



**Materialdatei zur IWH-Studie**

**Wirtschaftliche Perspektiven für Leipzig:  
Wachstumspotentiale im Städtevergleich und  
mögliche Entwicklungsstrategien**

**Anhang A.4.2.1.3b-3**  
**Netzwerke Stadtregion Leipzig**

Netzwerkname:

**Arbeitsgemeinschaft Medientreffpunkt Mitteldeutschland e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**Medienwirtschaft**

Involvierte Hauptbranchen:

**Kultur, Sport und Unterhaltung**

**Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung**

Ziel(e):

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

**Sonstige Aktivitäten**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.medientreffpunkt.de/index.html>**

Kontakt:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Netzwerkname:

**Arbeitskreis Maschinenbau/mechanische Bearbeitung in der  
Automobil- und Zulieferindustrie**

Tätigkeitsfeld:

**Automobil- und Zulieferindustrie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

**Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Zusammenarbeit bei der Herstellung von Produkten und/oder bei der  
Erbringung von Dienstleistungen**

**Qualitätssicherung**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der Ansprechpartner/  
Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.leipzig.de/de/business/wistrategie/cauto/netzwerke/>**

Kontakt:

**Arbeitskreis Maschinenbau/mechanische Bearbeitung in der  
Automobil- und Zulieferindustrie**

**c/o Stadt Leipzig**

**Amt für Wirtschaftsförderung**

**Konrad Kutter**

**04092 Leipzig**

**Tel.: 0341/123-5828**

**Fax: 0341/123-5825**

**E-Mail: [konrad.kutter@leipzig.de](mailto:konrad.kutter@leipzig.de)**

Netzwerkname:

**Automotive Cluster Ostdeutschland (ACOD) e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**Automobil- und Zulieferindustrie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen**

**Maschinenbau**

**Metallerzeugung und -bearbeitung**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.acod.de/>**

Kontakt:

**Siegfried Bülow**

**Vorsitzender**

**Porsche Werk Leipzig**

**04158 Leipzig**

**Tel.: 03378/51806833**

**Fax: -**

**E-Mail: [info@acod.de](mailto:info@acod.de)**

Netzwerkname:

**Cluster Energie/Umwelt Mitteldeutschland**

Tätigkeitsfeld:

**Energie und Umwelttechnik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Energieversorgung**

**Wasserversorgung**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.leipzig.de/de/business/wistrategie/cenergie/netzwerke/>;**

**[http://www.mitteldeutschland.com/cluster\\_energie\\_umwelt.html](http://www.mitteldeutschland.com/cluster_energie_umwelt.html)**

Kontakt:

**Thomas Lingk**

**Abteilungsleiter, Clusterverantwortlicher**

**Stadt Leipzig, Amt für Wirtschaftsförderung, Abt.  
Standortentwicklung / Marketing**

**04109 Leipzig**

**Tel.: 0341/123-5851**

**Fax: 0341/123-5860**

**E-Mail: [thomas.lingk@leipzig.de](mailto:thomas.lingk@leipzig.de)**

Netzwerkname:

**Cluster IT Mitteldeutschland**

Tätigkeitsfeld:

**Informationstechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Qualifizierung von Arbeitskräften**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Keine Angabe möglich**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.it-mitteldeutschland.de/>**

Kontakt:

**André Bastian Soudah**

**Verantwortlicher für das Clustermanagement**

**Wirtschaftsinitiative für Mitteldeutschland GmbH**

**04109 Leipzig**

**Tel.: 0341/6001612**

**Fax: 0341/6001613**

**E-Mail: [Soudah@mitteldeutschland.com](mailto:Soudah@mitteldeutschland.com)**

Netzwerkname:

**DIALog – Tissue Engineering**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von chemischen Erzeugnissen**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.dialog-sachsen.de/>**

Kontakt:

**Dipl.-Ing. Günther Fleck**

**Geschäftsführer**

**AGIL GmbH Leipzig**

**04109 Leipzig**

**Tel.: 0341/12671480**

**Fax: -**

**E-Mail: [agil@agil-leipzig.de](mailto:agil@agil-leipzig.de)**



Netzwerkname:

**Elektronisch gesteuerte, volumenintegrierte Induktivitäten (ELVI)**

Tätigkeitsfeld:

**Induktive elektronische Bauelemente**

Involvierte Hauptbranchen:

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u. Ä.**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.vdivde-it.de/innonet/projekte/in\\_pp125\\_elvi.pdf](http://www.vdivde-it.de/innonet/projekte/in_pp125_elvi.pdf)**

Kontakt:

**Dipl.-Ing. Dirk Lippik**

**Koordinator**

**Forschungs- und Transferzentrum Leipzig e. V. (FTZ) an der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig**

**4277 Leipzig**

**Tel.: 0341/3076-1251**

**Fax: 0341/3076-1208**

**E-Mail: [lippik@ftz-leipzig.de](mailto:lippik@ftz-leipzig.de)**

Netzwerkname:

**Entwicklung einer interorganisatorischen Prozess- und Service-orientierten  
Logistik-Service-Bus-Plattform für die kleinen und mittelständischen  
Logistik-Unternehmen in der Region Leipzig/Halle/Mitteldeutschland**

Tätigkeitsfeld:

**Logistik-Software**

Involvierte Hauptbranchen:

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

**Hilfs- und Nebentätigkeiten für den Verkehr; Verkehrsvermittlung**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.lsb-plattform.de/>**

Kontakt:

**Prof. Dr.-Ing. Bogdan Franczyk**

**Leitender Hochschullehrer/Institutsdirektor**

**Universität Leipzig - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

**04109 Leipzig**

**Tel.: 0341/97-33 711**

**Fax: 0341/97-33 729**

**E-Mail: [franczyk@wifa.uni-leipzig.de](mailto:franczyk@wifa.uni-leipzig.de)**

Netzwerkname:

**Gießereinetzwerk Leipzig e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**Gießereiwesen**

Involvierte Hauptbranchen:

**Metallerzeugung und -bearbeitung**

Ziel(e):

**Qualifizierung von Arbeitskräften**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.gienet.de/>**

Kontakt:

**Dipl.-Ing. Klaus Höne**

**Vorstandsvorsitzender**

**Gießereinetzwerk Leipzig e. V.**

**04249 Leipzig**

**Tel.: 0341/4299777**

**Fax: 0341/4152912**

**E-Mail: [info@gienet.de](mailto:info@gienet.de)**

Netzwerkname:

**Innovationsnetzwerk Biotechnische Werkstoffe Mitteldeutschland**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnische Werkstoffe**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

**Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln)**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.kuz-leipzig.de/>**

Kontakt:

**Dr. Peter Bloß**

**Vertretungsberechtigter**

**Kunststoff-Zentrum in Leipzig e. V.**

**04229 Leipzig**

**Tel.: 0341/4941-500**

**Fax: 0341/4941-555**

**E-Mail: [info@kuz-leipzig.de](mailto:info@kuz-leipzig.de)**

Netzwerkname:

**Innovationsnetzwerk Forschung und Entwicklung Kunststofftechnik  
Mitteldeutschland (FEKM)**

Tätigkeitsfeld:

**Kunststofftechnik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht  
genannt**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen  
Zusammenarbeit bei der Herstellung von Produkten und/oder bei der  
Erbringung von Dienstleistungen  
Qualifizierung von Arbeitskräften**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.fekm.de/>**

Kontakt:

**Dr. Peter Bloß  
Vertretungsberechtigter  
Kunststoff-Zentrum in Leipzig e. V.  
04229 Leipzig  
Tel.: 0341/4941-501  
Fax: 0341/4941-555  
E-Mail: [info@fekm.de](mailto:info@fekm.de)**

Netzwerkname:

**Intralogistik**

Tätigkeitsfeld:

**Logistik, innerbetrieblich**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.intralogistik-sachsen.de/>**

Kontakt:

**Herr Temmler**

**Ansprechpartner**

**AGIL-GmbH Leipzig**

**04109 Leipzig**

**Tel.: 0341/1267-1487**

**Fax:**

**E-Mail: [temmler@agil-leipzig.de](mailto:temmler@agil-leipzig.de)**

Netzwerkname:

**Leipziger IT-Allianz**

Tätigkeitsfeld:

**Informationstechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

Ziel(e):

**Zusammenarbeit in Marketing und/oder Vertrieb und/oder Logistik  
Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.leipziger-it-allianz.de>**

Kontakt:

**Eva Badenschier**

**Leiterin Unternehmenskommunikation itCampus Software- und  
Systemhaus GmbH**

**04109 Leipzig**

**Tel.: 0341/4928726**

**Fax: 0341/4928701**

**E-Mail: [info@leipziger-it-allianz.de](mailto:info@leipziger-it-allianz.de)**

Netzwerkname:

**Leipzigs Bio-Netzwerk mit dem Verknüpfungspunkt BIO-NET LEIPZIG**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Keine Angabe möglich**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Keine Angabe möglich**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.bio-city-leipzig.de/bio-szene-leipzig-bio-net-leipzig-de.html>**

Kontakt:

**Jörn-Heinrich Tobaben**

**Geschäftsführer**

**BIO-NET LEIPZIG Technologietransfergesellschaft mbH**

**04103 Leipzig**

**Tel.: 0341/21207-17**

**Fax: 0341/21207-11**

**E-Mail: [tobaben@bio-city-leipzig.de](mailto:tobaben@bio-city-leipzig.de)**



Netzwerkname:

**Mitteldeutsches Telematiknetzwerk**

Tätigkeitsfeld:

**Telematik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

**Erziehung und Unterricht**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.mtn.de>**

Kontakt:

**mitteldeutsches telematiknetzwerk e. V., Geschäftsstelle**

**04435 Schkeuditz**

**Tel.: 034204/707232**

**Fax: 034204/707232**

**E-Mail: [geschaeftsstelle@mtn.de](mailto:geschaeftsstelle@mtn.de)**

Netzwerkname:

**Netzwerk Automobilzulieferer Kunststofftechnik Sachsen (AMZK)**

Tätigkeitsfeld:

**Kunststofftechnik für Automobilzulieferungen**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

**Maschinenbau**

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung einer wettbewerbsfähigen Zulieferindustrie**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.amz-k.de/>**

Kontakt:

**Dr.-Ing. Herbert Patzschke**

**Geschäftsführer**

**Kunststoff-Zentrum in Leipzig e. V.**

**04229 Leipzig**

**Tel.: 0341/4941990**

**Fax: 0341/4941999**

**E-Mail: [patzschke@amz-k.de](mailto:patzschke@amz-k.de)**

Netzwerkname:

**Netzwerk Medizintechnik**

Tätigkeitsfeld:

**Medizintechnik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen  
Zusammenarbeit in Marketing und/oder Vertrieb und/oder Logistik**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.mnet-sachsen.de/>**

Kontakt:

**Günther Fleck  
Geschäftsführer  
AGIL GmbH Leipzig  
04109 Leipzig  
Tel.: 0341/12671480  
Fax:  
E-Mail:**

Netzwerkname:

**Netzwerk Pipeline- und Anlagenbau Mitteldeutschland**

Tätigkeitsfeld:

**Pipeline- und Anlagenbau**

Involvierte Hauptbranchen:

**Baugewerbe**

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.mitteldeutschland.com/netzwerke\\_pipeline-\\_und\\_anlagenbau.html](http://www.mitteldeutschland.com/netzwerke_pipeline-_und_anlagenbau.html)**

Kontakt:

**Rainer Leipzig**

**Netzwerksprecher**

**TÜV Industrie Service GmbH, TÜV SÜD Gruppe**

**04159 Leipzig**

**Tel.: 0341/4653201**

**Fax: 0341/4653204**

**E-Mail: [rainer.leipzig@tuev-sued.de](mailto:rainer.leipzig@tuev-sued.de)**

Netzwerkname:

**Precision Cast – Komplettlösungen für extrem gewichtsreduzierte, hochintegrative und stark beanspruchte Gusskomponenten, die den gesamten Gießereiprozess abbilden – Leipzig**

Tätigkeitsfeld:

**Leichtbau, Gießereiindustrie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Metallerzeugung und -bearbeitung**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.precision-cast.de/>**

Kontakt:

**Dr. Wolfgang Lenz, Antje Schneegaß**

**Geschäftsführer**

**Precision Cast Leipzig GmbH**

**04249 Leipzig**

**Tel.: 0341/9023916**

**Fax: 0341/4152912**

**E-Mail: [info@precision-cast.de](mailto:info@precision-cast.de)**

Netzwerkname:

**Prüfverbund Sachsen**

Tätigkeitsfeld:

**Prüfleistungen**

Involvierte Hauptbranchen:

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Förderung einer wettbewerbsfähigen Zulieferindustrie  
Zusammenarbeit bei der Herstellung von Produkten und/oder bei der Erbringung von Dienstleistungen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.pruefverbund-sachsen.de/>**

Kontakt:

**Dr. Thomas Wagner**

-

**Kunststoff-Zentrum in Leipzig**

**04229 Leipzig**

**Tel.: 0341/4941801**

**Fax: 0341/4941555**

**E-Mail: [wagner@kuz-leipzig.de](mailto:wagner@kuz-leipzig.de)**

Netzwerkname:

**Regenerative Medicine Network Leipzig-Halle (RegMedNet)**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie, Regenerative Medizin**

Involvierte Hauptbranchen:

**Gesundheits-, Veterinär- und Sozialwesen**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Qualifizierung von Arbeitskräften**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.regmednet.uni-leipzig.de/>**

Kontakt:

**Dr. Jan Matthias Braun**

**Koordinationsbüro**

**TRM-Leipzig**

**04103 Leipzig**

**Tel.: 0341/9725816**

**Fax: 0341/9725509**

**E-Mail: [regmednet@uni-leipzig.de](mailto:regmednet@uni-leipzig.de)**

Netzwerkname:

**Ultrapräzisionsbearbeitung mit atomaren Teilchenstrahlen**

Tätigkeitsfeld:

**Nanotechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/2288.php>**

Kontakt:

**Dr. Thomas Arnold**

**Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e. V. (IOM)**

**4303 Leipzig**

**Tel.: 0341/2353120**

**Fax:**

**E-Mail: [thomas.arnold@iom-leipzig.de](mailto:thomas.arnold@iom-leipzig.de)**



Netzwerkname:

**Ultrasensitive direkte Proteinquantifizierung und Bioassays mit neuen  
Fluoreszenz- und Lumineszenz-Markern**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von chemischen Erzeugnissen**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1855.php>**

Kontakt:

**Prof. Dr. Ralf Hoffmann und Prof. Dr. Norbert Sträter**

**Universität Leipzig - Institut für Bioanalytische Chemie -  
Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum (BBZ) - Fakultät für  
Chemie und Mineralogie**

**4103 Leipzig**

**Tel.: 0341/97313-30 und -10**

**Fax:**

**E-Mail: [hoffmann@chemie.uni-leipzig.de](mailto:hoffmann@chemie.uni-leipzig.de) und [strater@bbz.uni-leipzig.de](mailto:strater@bbz.uni-leipzig.de)**

Netzwerkname:

**Verein zur Förderung der Gesundheitswirtschaft in der Region Leipzig e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**Gesundheitswirtschaft**

Involvierte Hauptbranchen:

**Gesundheits-, Veterinär- und Sozialwesen**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.med-in-leipzig.de/>**

Kontakt:

**Dr. André Henke**

**Leiter Geschäftsstelle**

-

**04103 Leipzig**

**Tel.: 0341/5949148**

**Fax: -**

**E-Mail: [info@med-in-leipzig.de](mailto:info@med-in-leipzig.de)**

Netzwerkname:

**Weiße Biotechnologie**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von chemischen Erzeugnissen**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1905.php>**

Kontakt:

**Dr. Thomas Greiner-Stöffele  
Universität Leipzig - NWG "Weiße Biotechnologie"  
04103 Leipzig  
Tel.: 0341/9737835  
Fax: 0341/355214 33  
E-Mail: [tgs@uni-leipzig.de](mailto:tgs@uni-leipzig.de)**

Netzwerkname:

**INNOCIS – Innovationsinitiative für kostengünstige flexible  
CIS-Photovoltaik**

Tätigkeitsfeld:

**Materialforschung; Solarzellen; Dünnschichttechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von  
Uhren**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.innocis.de/>; <http://www.unternehmen-region.de/de/250.php>**

Kontakt:

**Dr. Alexander Braun**

**INNOCIS Projektkoordination**

**Solarion GmbH**

**04288 Leipzig**

**Tel.: 034297/14794**

**Fax: 034297/15031**

**E-Mail: [info@solarion](mailto:info@solarion)**

**Anhang A.4.2.1.3b-3**  
**Netzwerke Stadtregion Dresden**

Netzwerkname:

**Automatisierter Entwurf für die Gebäudeautomation (AUTEG)**

Tätigkeitsfeld:

**Gebäudeautomation**

Involvierte Hauptbranchen:

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[www.iai.inf.tu-dresden.de/tis/index.html](http://www.iai.inf.tu-dresden.de/tis/index.html)**

Kontakt:

**Prof. Dr. Klaus Kabitzsch**

**Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik,  
Institut für Angewandte Informatik,  
Lehrstuhl für Technische Informationssysteme**

**01062 Dresden**

**Tel.: 0351/463-38289**

**Fax: 0351/463-38460**

**E-Mail: [kabitzsch@inf.tu-dresden.de](mailto:kabitzsch@inf.tu-dresden.de)**

Netzwerkname:

**BioMeT e. V. Dresden**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie: "Molecular Bioengineering"**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von chemischen Erzeugnissen**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Ernährungsgewerbe**

**Gesundheits-, Veterinär- und Sozialwesen**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.biomet-dresden.de>**

Kontakt:

**Hans-Jürgen Große**

**Geschäftsführer**

**BioMeT e. V. Dresden**

**01307 Dresden**

**Tel.: 0351/7965501**

**Fax: 0351/7965510**

**E-Mail: [hj.grosse@gwtonline.de](mailto:hj.grosse@gwtonline.de); [biomet@biomet.de](mailto:biomet@biomet.de)**

Netzwerkname:

**biosaxony**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie, Koordinierungsstelle für Sachsen**

Involvierte Hauptbranchen:

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung  
Förderung der Öffentlichkeitsarbeit  
Sonstige Aktivitäten**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Keine Angabe möglich**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.biosaxony.de/>**

Kontakt:

**Dr. Martin Pfister**

-

**biosaxony**

**01307 Dresden**

Tel.: **0351/7965105**

Fax: **0351/7965110**

E-Mail: **info@biosaxony.com**



Netzwerkname:

**Brennstoffzellenapplikationen in Kleinmobilen**

Tätigkeitsfeld:

**Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien**

Involvierte Hauptbranchen:

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.imu-institut.de/> (Netzwerkmanager)**

Kontakt:

-

-

-

**01069 Dresden**

**Tel.: 0351/417480**

**Fax: 0351/417481-1**

**E-Mail: [imu-institut@imu-dresden.de](mailto:imu-institut@imu-dresden.de)**

Netzwerkname:

**CCNet Sachsen**

Tätigkeitsfeld:

**IT-Branche; Interessengemeinschaft von Call Centern**

Involvierte Hauptbranchen:

**Nachrichtenübermittlung**

Ziel(e):

**Keine Angabe möglich**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Keine Angabe möglich**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[www.ccnetsachsen.de](http://www.ccnetsachsen.de)**

Kontakt:

**Herr Rainer Jacob**

**Sprecher**

**CCNet Sachsen c/o CMS Communication and Marketing Service AG**

**01069 Dresden**

**Tel.: 0351/4105610**

**Fax: (0351/4104610**

**E-Mail: [jacob@cms.de](mailto:jacob@cms.de)**

Netzwerkname:

**Selektives Lasersintern als innovatives Herstellungsverfahren für komplexe Bauteile aus technischer Keramik CERAPID**

Tätigkeitsfeld:

**Technische Keramik-Werkstofftechnik-Lasertechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Glasgewerbe, Herstellung von Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden**

**Maschinenbau**

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.vdivde-it.de/innonet/projekte/in\\_pp097\\_cerapid.pdf](http://www.vdivde-it.de/innonet/projekte/in_pp097_cerapid.pdf)**

Kontakt:

**Prof. Dr. Alexander Michaelis; Dr. Reinhard Lenk**

**Koordinator**

**Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe  
IKTS Dresden**

**01277 Dresden**

**Tel.: 0351/2553-539**

**Fax: 0351/2553-606**

**E-Mail: [Reinhard.Lenk@ikts.fraunhofer.de](mailto:Reinhard.Lenk@ikts.fraunhofer.de)**

Netzwerkname:

**City Management Dresden e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**Standortmarketing für die Innenstadt Dresdens**

Involvierte Hauptbranchen:

**Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen und ohne Tankstellen); Reparatur von Gebrauchsgütern**

**Kultur, Sport und Unterhaltung**

**Gastgewerbe**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Zusammenarbeit in Marketing und/oder Vertrieb und/oder Logistik**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.cm-dresden.de/>**

Kontakt:

**Elena Wiezorek**

**Geschäftsführerin**

**City-Management Dresden**

**01067 Dresden**

**Tel.: 0 351/4861995**

**Fax: 0 351/4861996**

**E-Mail: [info@cm-dresden.de](mailto:info@cm-dresden.de)**

Netzwerkname:

**Diagnose-Therapie-Regelkreis**

Tätigkeitsfeld:

**Medizintechnik - Methoden- und Geräteentwicklung für Diagnose und Therapie im Bereich Physiotherapie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.myo-and-more.de/downloads.htm>**

Kontakt:

**Dipl.-Ing. Michael Hahn**

**Netzwerkmanager**

**BTI Technologieagentur Dresden GmbH**

**01217 Dresden**

**Tel.: 0351/8717562**

**Fax: 0351/8717556**

**E-Mail: [hahn@bti-dresden.de](mailto:hahn@bti-dresden.de)**

Netzwerkname:

**Europäische Forschungsgesellschaft "Dünne Schichten" e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**Oberflächentechnik, vakuum-/plasmagestützt**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Sonstige Aktivitäten**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**International: auch im Ausland**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.efds.org>**

Kontakt:

**Dr.-Ing. Kristin Brzezinski**

**Geschäftsführerin des EFDS e. V.**

**Geschäftsstelle der Europäischen Forschungsgemeinschaft Dünne Schichten e. V.**

**01217 Dresden**

**Tel.: 0351/8718376**

**Fax: 0351/87184 31**

**E-Mail: [tos@efds.org](mailto:tos@efds.org)**

Netzwerkname:

**GLASKONNEX – Anwendungspotenziale und Technologieentwicklung  
adhäsiver Verbindungen im Konstruktiven Glasbau**

Tätigkeitsfeld:

**Konstruktiver Glasbau**

Involvierte Hauptbranchen:

**Glasgewerbe, Herstellung von Keramik, Verarbeitung von Steinen und  
Erden**

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht  
genannt**

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Qualifizierung von Arbeitskräften**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1853.php>;**

**<http://www.bauko.bau.tu->**

**[dresden.de/default.htm?frame2.html?Forschung/GLASKONNEX.htm](http://dresden.de/default.htm?frame2.html?Forschung/GLASKONNEX.htm)**

Kontakt:

**Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller**

**Technische Universität Dresden - Fakultät für Bauingenieurwesen,  
Institut für Baukonstruktion**

**01069 Dresden**

**Tel.: 0351/46334845**

**Fax: 0351/46335039**

**E-Mail: [Bernhard.Weller@tu-dresden.de](mailto:Bernhard.Weller@tu-dresden.de)**

Netzwerkname:

**Innovatives Serienfertigungsverfahren für hochpräzise, multifunktionelle  
Mikroteile durch Grünfolienhinterspritzen von Pulverwerkstoffen  
(GreenTaPIM)**

Tätigkeitsfeld:

**Herstellung von Miniaturteilen aus verschiedenen Werkstoffen und mit  
Beschichtungen**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

**Glasgewerbe, Herstellung von Keramik, Verarbeitung von Steinen und  
Erden**

**Metallerzeugung und -bearbeitung**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[www.ikts.fraunhofer.de](http://www.ikts.fraunhofer.de)**

Kontakt:

**Prof. Dr. Alexander Michaelis; Prof. Dr. Reinhard Lenk**

**Koordinator**

**Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe  
IKTS Dresden**

**01277 Dresden**

**Tel.: 0351/2553-539**

**Fax: 0351/2554-195**

**E-Mail: [Reinhard.Lenk@ikts.fraunhofer.de](mailto:Reinhard.Lenk@ikts.fraunhofer.de)**



Netzwerkname:

**inno.zellmet – Zellulare metallische Werkstoffe für strukturelle und funktionelle Anwendungen – Dresden**

Tätigkeitsfeld:

**Neue Werkstoffe - "Zellulare Metallische Werkstoffe"**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.innozellmet.de/>**

Kontakt:

**Dr.-Ing. Thomas Studnitzky**

**Sekretariat inno.zellmet**

**Fraunhofer IFAM**

**01277 Dresden**

**Tel.: 0351/2537-339**

**Fax: 0351/2537-399**

**E-Mail: [info@innozellmet.de](mailto:info@innozellmet.de)**

Netzwerkname:

**Innovative Rußfilter für LKW-Dieselmotoren (INNOTRAP)**

Tätigkeitsfeld:

**Partikelfilter für Motoren hauptsächlich im Fahrzeugbau**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

**Glasgewerbe, Herstellung von Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.vdivde-it.de/innonet/projekte/in\\_pp107\\_innotrap.pdf](http://www.vdivde-it.de/innonet/projekte/in_pp107_innotrap.pdf)**

Kontakt:

**Jörg Adler**

**Fraunhofer Institut Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe (IKTS Dresden), Bereich Strukturkeramik**

**01277 Dresden**

**Tel.: 0351/2553-515**

**Fax: 0351/2543-333**

**E-Mail: [Joerg.Adler@ikts.fhg.de](mailto:Joerg.Adler@ikts.fhg.de)**

Netzwerkname:

**Innovationzentrum Holz – Sachsen TMT/TexWood**

Tätigkeitsfeld:

**Innovative Holzprodukte**

Involvierte Hauptbranchen:

**Holzgewerbe (ohne Herstellung von Möbeln)**

**Textilgewerbe**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Sonstige Aktivitäten**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.tmt-texwood.de/>**

Kontakt:

**Dipl.-Ing. oec. Klaus Müller**

**Netzwerkmanager**

**BTI Technologieagentur Dresden GmbH**

**01217 Dresden**

**Tel.: 0351/8717563**

**Fax: 0351/8717556**

**E-Mail: [mueller@bti-dresden.de](mailto:mueller@bti-dresden.de)**

Netzwerkname:

**Kompetenzzentrum Luft- und Raumfahrttechnik Sachsen/Thüringen**

Tätigkeitsfeld:

**Luft- und Raumfahrtbranche**

Involvierte Hauptbranchen:

**Sonstiger Fahrzeugbau**

**Luftfahrt**

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Qualifizierung von Arbeitskräften**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.lrt-sachsen-thueringen.de/>**

Kontakt:

**Dr.-Ing. Helmut Rösner**

**Geschäftsführer**

**Kompetenzzentrum Luft- und Raumfahrttechnik Sachsen/Thüringen  
e. V. c/o IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH**

**01109 Dresden**

**Tel.: 0351/8837-340**

**Fax: 0351/8837-342**

**E-Mail: [roesner@lrt-sachsen-thueringen.de](mailto:roesner@lrt-sachsen-thueringen.de); [info@lrt-sachsen-thueringen.de](mailto:info@lrt-sachsen-thueringen.de)**

Netzwerkname:

**Kooperationsnetzwerk PACKNET Dresden**

Tätigkeitsfeld:

**Verpackungsmittelherstellung und Verpackungsmittel-Maschinenbau**

Involvierte Hauptbranchen:

**Papiergewerbe**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.packnet-dresden.de/>**

Kontakt:

Tel.:

Fax:

E-Mail: **[mail@packnet-dresden.de](mailto:mail@packnet-dresden.de)**

Netzwerkname:

**Materialforschungsverbund Dresden e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**Materialforschung**

Involvierte Hauptbranchen:

**Erziehung und Unterricht**

**Forschung und Entwicklung**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.mfd-dresden.de/>**

Kontakt:

**Dr. Kerstin Dittes**

**Geschäftsführung**

**Materialforschungsverbund Dresden (MFD) e. V.**

**01171 Dresden**

**Tel.: 0351/4659-283 oder -217**

**Fax: 0351/4659-465**

**E-Mail: [dittes@mfd-dresden.de](mailto:dittes@mfd-dresden.de)**

Netzwerkname:

**MECHOPTRONIK – Automatisierung und optische Kontrolle**

Tätigkeitsfeld:

**Mechatronik/Optronik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Keine Angabe möglich**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.efds.org/> (Netzwerkmanager)**

Kontakt:

-  
-  
-

**01217 Dresden**

**Tel.: 0351/8718370**

**Fax: 0351/8718431**

**E-Mail: [tos@efds.org](mailto:tos@efds.org)**

Netzwerkname:

**Molecular Designed Biological Coating (MBC) – Biologisch aktivierte Oberflächen für Technik und Medizin – Dresden**

Tätigkeitsfeld:

**Verknüpfung von Biotechnologie und Werkstofftechnik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von chemischen Erzeugnissen**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Maschinenbau**

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/2260.php>**

Kontakt:

**Dr. Martin Jung bzw. Dr. Wilhelm Zörgiebel**

**Biotype AG**

**01109 Dresden**

**Tel.: 0351/8838400**

**Fax: 0351/8838403**

**E-Mail: [info@biotype.de](mailto:info@biotype.de)**



Netzwerkname:

**nano for production**

Tätigkeitsfeld:

**Nanotechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

**Maschinenbau**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.fraunhofer.de/forschung/innovationscluster/nano.jsp>**

Kontakt:

**Dr.-Ing. Otmar Zimmer; Dr. rer. nat. Ralf Jäckel**

**Kontakt**

**Fraunhofer Institut für Werkstoff- und Strahltechnik (IWS)**

**01277 Dresden**

**Tel.: 0351/2583-257 (Zimmer); 0351/2583-444 (Jäckel)**

**Fax: 0351/2583-300 (Zimmer); 0351/2583-440 (Jäckel)**

**E-Mail: [otmar.zimmer@iws.fraunhofer.de](mailto:otmar.zimmer@iws.fraunhofer.de);**

**[ralf.jaeckel@iws.fraunhofer.de](mailto:ralf.jaeckel@iws.fraunhofer.de)**

Netzwerkname:

**Nanotechnologie-Kompetenzzentrum "Ultradünne funktionale Schichten"**

Tätigkeitsfeld:

**Nanotechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Maschinenbau**

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**International: auch im Ausland**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.nanotechnology.de/ger/s20/nano\\_1\\_dt\\_stand\\_2005.pdf](http://www.nanotechnology.de/ger/s20/nano_1_dt_stand_2005.pdf)**

Kontakt:

**Dr. Ralf Jäckel**

**Kontakt**

**Geschäftsstelle des Nano-CC-UFS im Fraunhofer IWS Dresden**

**01277 Dresden**

**Tel.: 0351/2583444**

**Fax: 0351/2583300**

**E-Mail: [ralf.jaeckel@iws.fraunhofer.de](mailto:ralf.jaeckel@iws.fraunhofer.de)**

Netzwerkname:

**NET-BUS BIOCHIPS und BIOSENSOREN**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie: Biochips, Biosensoren**

Involvierte Hauptbranchen:

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Herstellung von chemischen Erzeugnissen**

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.netbus-project.de>**

Kontakt:

**Dr. Volker Mehner**

**Ansprechpartner**

**GWT-TUD GmbH – Fachbereich Biotechnologie**

**01307 Dresden**

**Tel.: 0351/7965504**

**Fax: 0351/7965510**

**E-Mail: [info@netbus-projekt.de](mailto:info@netbus-projekt.de)**

Netzwerkname:

**Organische pin-Bauelemente**

Tätigkeitsfeld:

**Halbleiterbauelemente; Dünnschichttechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1851.php>**

Kontakt:

**Dr. Moritz Riede**

**Nachwuchsforschungsgruppenleiter**

**Technische Universität Dresden – Institut für Angewandte Photophysik**

**01069 Dresden**

**Tel.: 0351/46336403**

**Fax: 0351/46337065**

**E-Mail: [moritz.riede@iapp.de](mailto:moritz.riede@iapp.de)**

Netzwerkname:

**ProAnatomie Netzwerk für individuelle medizintechnische Produkte**

Tätigkeitsfeld:

**Medizintechnik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Gesundheits-, Veterinär- und Sozialwesen**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen  
Qualitätssicherung**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.proanatomie.de/>**

Kontakt:

**Dr. Gisela Brückner**

**Netzwerkmanagerin**

**BTI Technologieagentur Dresden GmbH**

**01217 Dresden**

**Tel.: 0351/8717559**

**Fax: 0351/8717556**

**E-Mail: [brueckner@bti-dresden.de](mailto:brueckner@bti-dresden.de)**

Netzwerkname:

## **RFID-Transponder-Plattform**

Tätigkeitsfeld:

**Mikroelektronik – "RFID-Transponder-Technik"**

Involvierte Hauptbranchen:

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen  
Sonstige Aktivitäten**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1897.php>**

Kontakt:

**Hans-Jürgen Holland**

**Fraunhofer Institut für Photonische Mikrosysteme (IPMS)**

**01109 Dresden**

**Tel.: 0351/8823 215**

**Fax:**

**E-Mail: [holland@ipms.fraunhofer.de](mailto:holland@ipms.fraunhofer.de)**

Netzwerkname:

**Sensorik-Netzwerk Dresden**

Tätigkeitsfeld:

**Sensortechnik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Zusammenarbeit bei der Herstellung von Produkten und/oder bei der Erbringung von Dienstleistungen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.sensors-network.de/>**

Kontakt:

**Dr. Henning Heuer**

**Verantwortlicher**

**Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren, Institutsteil Dresden**

**01109 Dresden**

**Tel.: 0351/88815-524**

**Fax:**

**E-Mail: [henning.heuer@sensors-network.de](mailto:henning.heuer@sensors-network.de)**

Netzwerkname:

**Entwicklung von schadenssensitiven ultraschallwandelnden SHM-Mikrosystemen für Faserverbundwerkstoffe mit Applikationen im Bereich Luftfahrt (SHM-MiFaLu)**

Tätigkeitsfeld:

**Sensortechnik/Mikrosystemtechnik für Prüfung von Faserverbundwerkstoffen, Luftfahrttechnik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Sonstiger Fahrzeugbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[www.izfp-d.fraunhofer.de](http://www.izfp-d.fraunhofer.de)**

Kontakt:

**Lars Schubert**

**Koordinator**

**Fraunhofer-Institut für zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP-Dresden)**

**01109 Dresden**

**Tel.: 0351/88815-533**

**Fax: 0351/88815-509**

**E-Mail: [lars.schubert@izfp-d.fraunhofer.de](mailto:lars.schubert@izfp-d.fraunhofer.de)**



Netzwerkname:

**Silicon Saxony e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**Mikroelektronik; "Halbleiter-, Elektronik- und Microsystemindustrie"**

Involvierte Hauptbranchen:

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

**Maschinenbau**

**Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und  
-einrichtungen**

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Qualifizierung von Arbeitskräften**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**International: auch im Ausland**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.silicon-saxony.net/>**

Kontakt:

**Gitta Haupold**

**Leiterin der Geschäftsstelle**

**SILICON SAXONY e. V.**

**01099 Dresden**

**Tel.: 0351/8925888**

**Fax: 0351/8925889**

**E-Mail: [info@silicon-saxony.net](mailto:info@silicon-saxony.net); [haupold@silicon-saxony.net](mailto:haupold@silicon-saxony.net)**

Netzwerkname:

**Technologieplattform Akustoelektronische Mikrofluidik**

Tätigkeitsfeld:

**Akustoelektronik; Mikrofluidik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1847.php>**

Kontakt:

**Prof. Dr. Bernd Büchner**

**Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden**

**01069 Dresden**

**Tel.: 0351/4659-808**

**Fax:**

**E-Mail: [b.buechner@ifw-dresden.de](mailto:b.buechner@ifw-dresden.de)**

Netzwerkname:

**Offenzelliger Titanschaum mit bioanaloger Struktur als  
Knochenersatzmaterial (TiFoam)**

Tätigkeitsfeld:

**Medizintechnik, neue Materialien für Behebung von Knochendefekten**

Involvierte Hauptbranchen:

**Metallerzeugung und -bearbeitung**

**Gesundheits-, Veterinär- und Sozialwesen**

**Glasgewerbe, Herstellung von Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden**

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.vdivde-it.de/innonet/projekte/in\\_pp163\\_tifoam.pdf](http://www.vdivde-it.de/innonet/projekte/in_pp163_tifoam.pdf)**

Kontakt:

**Dr. Peter Quadbeck**

**Koordinator**

**Fraunhofer Institut Fertigungstechnik und Angewandte  
Materialforschung, Institutsteil Dresden**

**01277 Dresden**

**Tel.: 0351/2537-372**

**Fax: 0351/2554-475**

**E-Mail: [peter.quadbeck@ifam-dd.fraunhofer.de](mailto:peter.quadbeck@ifam-dd.fraunhofer.de)**

Netzwerkname:

**VEE Sachsen e. V.  
Vereinigung zur Förderung der Nutzung Erneuerbarer Energien**

Tätigkeitsfeld:

**Erneuerbare Energien**

Involvierte Hauptbranchen:

**Keine Angabe möglich**

Ziel(e):

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Keine Angabe möglich**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.vee-sachsen.de/>**

Kontakt:

**VEE Sachsen e. V. – Vereinigung zur Förderung der Nutzung  
Erneuerbarer Energien**

**01067 Dresden**

**Tel.: 0351/4943-347**

**Fax: 0351/4943-447**

**E-Mail: [info@vee-sachsen.de](mailto:info@vee-sachsen.de)**

Netzwerkname:

**WWS – Wirtschaftsinitiative Wasserstoff Sachsen**

Tätigkeitsfeld:

**Erneuerbare Energien, Wasserstofftechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

**Sonstige Aktivitäten**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.uzdresden.de/index.php?id=102>**

Kontakt:

**Andreas Querfurth**

**Ansprechpartner**

**Umweltzentrum Dresden**

**01067 Dresden**

**Tel.: 0351/4943340**

**Fax: 0351/4943440**

**E-Mail: [aq@uzdresden.de](mailto:aq@uzdresden.de)**

Netzwerkname:

**Netzwerk Brennstoffzellen Initiative Sachsen e. V. (BZS)**

Tätigkeitsfeld:

**Brennstoffzellentechnologie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u. Ä.**

**Maschinenbau**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

**Qualifizierung von Arbeitskräften**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://fcsax.bti-dresden.de/index.php?id=480>**

Kontakt:

**Dr. Michael Stelter**

**Erster Vorsitzender, Vorstand des Vereins**

**Brennstoffzellen Initiative Sachsen e. V. c/o Fraunhofer Institut für  
Keramische Technologie und Systeme**

**01277 Dresden**

**Tel.: 0351-2553648**

**Fax:**

**E-Mail: [info@bz-sachsen.de](mailto:info@bz-sachsen.de)**

Netzwerkname:

**IKON – Innovatives, kaltes Verfahren zur Konservierung und Sterilisation  
von flüssigen Lebensmitteln und Pharmaka**

Tätigkeitsfeld:

**Konservierungsverfahren für Flüssigprodukte im Lebensmittel- und  
Pharmaziebereich**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von chemischen Erzeugnissen**

**Ernährungsgewerbe**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.wachstumskern-ikon.de/>**

Kontakt:

**Dr.-Ing. Hans-Jürgen Steiger, GM Gera GmbH**

**Projektkoordination**

**GM Gera GmbH**

**Tel.: 0351/403860**

**Fax:**

**E-Mail: [steigerhj@web.de](mailto:steigerhj@web.de)**

**Anhang A.4.2.1.3b-3**  
**Netzwerke Stadtregion Chemnitz**



Netzwerkname:

**ATT – Arbeitskreis Technologietransfer e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**Technologietransfer**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[www.att-arbeitskreis.de](http://www.att-arbeitskreis.de)**

Kontakt:

**Dipl.-Ing. Bernhard Klose**

**Leiter der Geschäftsstelle**

**ATT – Arbeitskreis Technologietransfer e. V.**

**09004 Chemnitz**

**Tel.: 0371/6900-1231**

**Fax: 0371/6900-191231**

**E-Mail: [klose@chemnitz.ihk.de](mailto:klose@chemnitz.ihk.de)**

Netzwerkname:

**Verbundinitiative Automobilzulieferer Sachsen (AMZ)**

Tätigkeitsfeld:

**Automobilzulieferer**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen**

**Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u. Ä.**

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung einer wettbewerbsfähigen Zulieferindustrie**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.amz-sachsen.de/>**

Kontakt:

**Dr. Claudia Scholta**

**Projektmanagerin**

**Verbundinitiative Automobilzulieferer Sachsen, RKW Sachsen GmbH  
Dienstleistung und Beratung, Projektbüro Chemnitz**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347344**

**Fax: 0371/5347294**

**E-Mail: [scholta@amz-sachsen.de](mailto:scholta@amz-sachsen.de)**

Netzwerkname:

**EEB – Verband Energieeffizientes Bauen e. V.  
Projekt Netzwerk Passivhaus**

Tätigkeitsfeld:

**Passivhausbau/Niedrigenergiebau**

Involvierte Hauptbranchen:

**Baugewerbe**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

**Maschinenbau**

**Glasgewerbe, Herstellung von Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden**

Ziel(e):

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.eebev.de/>**

Kontakt:

**Herr Udo Städtten**

**Vorstandsvorsitzender**

**EEB – Verband Energieeffizientes Bauen e. V.**

**08371 Glauchau**

**Tel.: 03763/488287**

**Fax: 03763/488286**

**E-Mail: [info@eebev.de](mailto:info@eebev.de)**

Netzwerkname:

**Eibenstocker Stickerei**

Tätigkeitsfeld:

**Stickerei-Dachmarke**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

Ziel(e):

**Zusammenarbeit in Marketing und/oder Vertrieb und/oder Logistik**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.stfi.de/eibs/firmenseite.htm>**

Kontakt:

**Herr Rainer Merkel**

**Verband der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V.**

**09072 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347-252**

**Fax: 0371/5347-245**

**E-Mail: [vti@vti-online.de](mailto:vti@vti-online.de)**

Netzwerkname:

**EltexNet – Unternehmensnetzwerk für elektrisch leitfähige Textilien**

Tätigkeitsfeld:

**Elektrisch leitfähige Textilien**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.inntex.de/index.php?id=48>**

Kontakt:

**Prof. Dr. Franz Rudolph**

**INNtEX Innovation Netzwerk Textil e. V.**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347168**

**Fax: 0371/5347300**

**E-Mail: [info@inntex.de](mailto:info@inntex.de)**

Netzwerkname:

**Euro Textil Region**

Tätigkeitsfeld:

**Textil- und Bekleidungsindustrie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

**Bekleidungsgewerbe**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Qualifizierung von Arbeitskräften**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**International: auch im Ausland**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.eurotextilregion.de/>**

Kontakt:

**Herr Rainer Merkel**

**Deutscher Sprecher**

**Verband der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V.**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347-252**

**Fax: 0371/53 47-245**

**E-Mail: [vti@vti-online.de](mailto:vti@vti-online.de)**

Netzwerkname:

**Fire Protection**

Tätigkeitsfeld:

**Feuerwehr-Schutzbekleidung und textile Ausrüstungsgegenstände**

Involvierte Hauptbranchen:

**Bekleidungsindustrie**

**Textilindustrie**

Ziel(e):

**Zusammenarbeit in Marketing und/oder Vertrieb und/oder Logistik**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.fire-protection.de/>**

Kontakt:

**Herr Rainer Merkel**

**Verband der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V.**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347-252**

**Fax: 0371/53 47-245**

**E-Mail: [vti@vti-online.de](mailto:vti@vti-online.de)**

Netzwerkname:

**Generalisierte Plattform für Sensordatenverarbeitung**

Tätigkeitsfeld:

**Informationstechnologie; Sensordatenverarbeitung**

Involvierte Hauptbranchen:

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.sse-gps.tu-chemnitz.de/innoweb/;](http://www.sse-gps.tu-chemnitz.de/innoweb/)  
<http://www.unternehmen-region.de/de/1899.php>**

Kontakt:

**Dipl.-Ing. Daniel Kriesten  
Projektleiter; Professur Schaltkreis- und Systementwurf  
TU Chemnitz  
09107 Chemnitz  
Tel.: 0371/53133058  
Fax: 0371/53124319  
E-Mail: [daniel.kriesten@etit.tu-chemnitz.de](mailto:daniel.kriesten@etit.tu-chemnitz.de)**



Netzwerkname:

**ICM Interessenverband Chemnitzer Maschinenbau e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**Maschinenbau und Zulieferer**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

**Metallerzeugung und -bearbeitung**

**Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u. Ä.**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[www.icm-chemnitz.de](http://www.icm-chemnitz.de)**

Kontakt:

**Dr.-Ing. habil. Heidrun Steinbach**

**Interessenverband Chemnitzer Maschinenbau e. V.**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347-526**

**Fax: 0371/5347-527**

**E-Mail: [hstein@icm-chemnitz.de](mailto:hstein@icm-chemnitz.de)**

Netzwerkname:

**Initiative Südwestsachsen**

Tätigkeitsfeld:

**Regionalmarketing für Südwestsachsen**

Involvierte Hauptbranchen:

**Netzwerk mit Mitgliedern sehr vieler Branchen und Mitgliedern aus öffentlichen Einrichtungen**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung  
Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.suedwestsachsen.de/>**

Kontakt:

**Herr Eberhard Neumann  
Geschäftsführer  
Initiative Südwestsachsen e. V.  
09116 Chemnitz  
Tel.: 0371/350030  
Fax: 0371/350033  
E-Mail: [kontakt@suedwestsachsen.de](mailto:kontakt@suedwestsachsen.de)**

Netzwerkname:

**InnoZug – Innovative Funktionseigenschaften für Zugmittel in der  
Fördertechnik durch Technotextilien**

Tätigkeitsfeld:

**Technische Textilien**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.tu-chemnitz.de/projekt/InnoZug/;](http://www.tu-chemnitz.de/projekt/InnoZug/)**

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1901.php>**

Kontakt:

**Prof. Dr.-Ing. K. Nendel**

**Koordinator**

**Technische Universität Chemnitz, IMK, Professur Fördertechnik**

**01926 Chemnitz**

**Tel.: 0371/531-32323**

**Fax: 0371/531-23119**

**E-Mail: [klaus.nendel@mb.tu-chemnitz.de](mailto:klaus.nendel@mb.tu-chemnitz.de)**

Netzwerkname:

**INNtex – Textilregion Mittelsachsen**

Tätigkeitsfeld:

**Textilindustrie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.inntex.de/>**

Kontakt:

**Prof. Dr. Franz Rudolph**

**Geschäftsführung**

**INNtex Innovation Netzwerk Textil e. V.**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347168**

**Fax: 0371/5347300**

**E-Mail: [info@inntex.de](mailto:info@inntex.de)**

Netzwerkname:

**INTEV – INnovationsnetzwerk TExtilVeredlung**

Tätigkeitsfeld:

**Textilindustrie; Technische Textilien**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.inntex.de/> (Netzwerkmanager)**

Kontakt:

**Prof. Dr. Franz Rudolph**

**Geschäftsführung**

**INNtEX Innovation Netzwerk Textil e. V.**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347168**

**Fax: 0371/5347300**

**E-Mail: [info@inntex.de](mailto:info@inntex.de)**

Netzwerkname:

**Kompetenznetz Fertigung im Maschinen- und Anlagenbau  
Sachsen-Böhmen**

Tätigkeitsfeld:

**Maschinen und Anlagebau, grenzüberschreitende Kooperation**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Zusammenarbeit bei der Herstellung von Produkten und/oder bei der Erbringung von Dienstleistungen**

**Zusammenarbeit bei der Beschaffung**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Keine Angabe möglich**

Räumliche Dimension:

**International: auch im Ausland**

Website(s) mit näheren Informationen:

[http://www.cwe-chemnitz.de/cwe\\_smartm/html/f/59/projekte\\_kooperationen\\_maschinen\\_und\\_anlagenbau.html](http://www.cwe-chemnitz.de/cwe_smartm/html/f/59/projekte_kooperationen_maschinen_und_anlagenbau.html);

[http://www.icm-chemnitz.de/cms/front\\_content.php?idcat=23&idart=54](http://www.icm-chemnitz.de/cms/front_content.php?idcat=23&idart=54)

Kontakt:

**Frau Silvia Kunce (CWE); Dr.-Ing. habil. Heidrun Steinbach (ICM)**

**Ansprechpartnerin (CWE); Geschäftsführerin (ICM)**

**CWE Chemnitzer Wirtschaftsförderungs- und  
Entwicklungsgesellschaft mbH; ICM Interessenverband Chemnitzer  
Maschinenbau e. V.**

**09111 (CWE); 09125 (ICM) Chemnitz**

**Tel.: 0371/3660222 (CWE); 0371/5347514 (VCM)**

**Fax: 0371/3660211 (CWE); 0371/5347527 (VCM)**

**E-Mail: kunce.@cwe-chemnitz.de (CWE); hstein@icm-chemnitz.de  
(ICM)**

Netzwerkname:

**Kompetenzzentrum Maschinenbau Chemnitz/Sachsen e. V. (KMC)**

Tätigkeitsfeld:

**Maschinenbau**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen  
Sonstige Aktivitäten**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.chemnitz.de/de/wirtschaft/wirtschaft\\_einrichtungen\\_index.htm](http://www.chemnitz.de/de/wirtschaft/wirtschaft_einrichtungen_index.htm); <http://www.kmc-chemnitz.de/>**

Kontakt:

**Dipl.-Kffr. Kathrin Köhler  
Geschäftsstellenleiterin  
Kompetenzzentrum Maschinenbau Chemnitz/ Sachsen e. V.  
09126 Chemnitz  
Tel.: 0371/5397-1-817  
Fax: 0371/5397-1-729  
E-Mail: [info@kmc-chemnitz.de](mailto:info@kmc-chemnitz.de)**

Netzwerkname:

**Kompetenzzentrum Strukturleichtbau**

Tätigkeitsfeld:

**Leichbauwerkstoffe, Strukturleichtbau**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**International: auch im Ausland**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.tu-chemnitz.de/slb/index.html>**

Kontakt:

**Dr.-Ing. Eberhard Zipplies**

**Vorstandsvorsitzender**

**Technische Universität Chemnitz, Kompetenzzentrum  
Strukturleichtbau**

**09126 Chemnitz**

**Tel.: 0371/531-32325**

**Fax: 0371/531-832325**

**E-Mail: [eberhard.zipplies@mb](mailto:eberhard.zipplies@mb)**



Netzwerkname:

**Kooperationen auf dem Gebiet der Fördertechnik  
zwischen Sachsen und Böhmen**

Tätigkeitsfeld:

**Fördertechnik, grenzüberschreitende Kooperation**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**International: auch im Ausland**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.cwe-chemnitz.de/cwe\\_smartm/html/f/240/projekte\\_kooperation\\_foerdertechnik\\_sachsen\\_boehmen.html](http://www.cwe-chemnitz.de/cwe_smartm/html/f/240/projekte_kooperation_foerdertechnik_sachsen_boehmen.html)**

Kontakt:

**Silvia Kunce**

**Projektleiterin**

**CWE - Chemnitzer Wirtschaftsförderungs und  
Entwicklungsgesellschaft mbH**

**09111 Chemnitz**

**Tel.: 0371/3660222**

**Fax:**

**E-Mail: [kunce@cwe-chemnitz.de](mailto:kunce@cwe-chemnitz.de)**

Netzwerkname:

**Kooperationsverbund Umwelttechnik**

Tätigkeitsfeld:

**Umwelttechnik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

**Baugewerbe**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

**Zusammenarbeit in Marketing und/oder Vertrieb und/oder Logistik**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[www.umpro.de](http://www.umpro.de)**

Kontakt:

**Geschäftsstelle UmPro c/o Solaris Förderzentrum für Umwelt gGmbH**

**09119 Chemnitz**

**Tel.: 0371/911772**

**Fax: 0371/911720**

**E-Mail: [info@umpro.de](mailto:info@umpro.de)**

Netzwerkname:

**KRS – Kompetenznetz Retrofit Sachsen**

Tätigkeitsfeld:

**Werkzeugmaschinenbau, Modernisierung/Reparatur gebrauchter  
Maschinen**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung  
Zusammenarbeit in Marketing und/oder Vertrieb und/oder Logistik**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.icm-  
chemnitz.de/cms/front\\_content.php?idcat=23&idart=27](http://www.icm-chemnitz.de/cms/front_content.php?idcat=23&idart=27)**

Kontakt:

**Dr.-Ing. habil. Heidrun Steinbach**

-

**Interessenverband Chemnitzer Maschinenbau e. V.**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347526**

**Fax: 0371/5347527**

**E-Mail: [hstein@icm-chemnitz.de](mailto:hstein@icm-chemnitz.de)**

Netzwerkname:

**MaliTec – Nähwirk- und Vlieswirkstoffe für Technische Textilien –  
Chemnitz**

Tätigkeitsfeld:

**Technische Textilien**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

**Maschinenbau**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht  
genannt**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.malitec.org/>**

Kontakt:

**Prof. Dr.-Ing. Holger Erth, MBA**

**Kontaktperson**

**Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5274-0**

**Fax: 0371/5274-153**

**E-Mail: [holger.irth@stfi.de](mailto:holger.irth@stfi.de)**

Netzwerkname:

**Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen (VEMAS)**

Tätigkeitsfeld:

**Maschinen- und Anlagenbau**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Zusammenarbeit bei der Herstellung von Produkten und/oder bei der Erbringung von Dienstleistungen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Zusammenarbeit bei der Herstellung von Produkten und/oder bei der Erbringung von Dienstleistungen**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.vemas-sachsen.de/de/home.php>**

Kontakt:

**Dr.-Ing. Ralf Lang**

**Manager**

**VEMAS - Verbundinitiative Maschinenbau Sachsen**

**09126 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5397-1-808**

**Fax: 0371/5397-1-729**

**E-Mail: [info@vemas-sachsen.de](mailto:info@vemas-sachsen.de); [lang@vemas-sachsen.de](mailto:lang@vemas-sachsen.de)**

Netzwerkname:

**NIKA – Netzwerk Innovation und Kompetenz in Automation e. V. Sachsen**

Tätigkeitsfeld:

**Automation**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.nika-sachsen.de/wir01.htm>**

Kontakt:

**Prof. Dr.-Ing. Rolf Hiersemann**

**Vorstandsvorsitzender**

**Hiersemann Prozessautomation GmbH**

**09126 Chemnitz**

**Tel.: 0371/40040-0**

**Fax: 0371/40040-40**

**E-Mail: [info@hiersemann-chemnitz.de](mailto:info@hiersemann-chemnitz.de)**

Netzwerkname:

**Ostdeutsches Netzwerk Innenhochdruck-Umformen**

Tätigkeitsfeld:

**Innenhochdruckblechumformung**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.netzwerk-ihu.de/>**

Kontakt:

**Dipl. Wirt. Ing. Sebastian Ortmann**

**Contact person**

**Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology  
(IWU)**

**09126 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5397-1344**

**Fax: 0371/5397-1298**

**E-Mail: [sebastian.ortmann@iwu.fraunhofer.de](mailto:sebastian.ortmann@iwu.fraunhofer.de)**

**[iwu.fraunhofer.de](http://iwu.fraunhofer.de)**

Netzwerkname:

**PaFaTherm – Entwicklung einer Herstellungstechnologie zur partiellen Faserhalbzeugverstärkung von thermoplastischen Spritzgussbauteilen**

Tätigkeitsfeld:

**Kunststoffverarbeitung in Kombination mit Textilien Materialien**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren  
Maschinenbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1893.php>**

Kontakt:

**Prof. Dr.-Ing. habil. Lothar Kroll; Dr. Frank Helbig**

**Zu L. Kroll: Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung (SLK); zu F. Helbig: Nachwuchsforschungsgruppenleiter**

**Technische Universität Chemnitz, zu L Kroll: Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung (SLK); zu F. Helbig: Fakultät für Maschinenbau, Institut für Allgemeinen Maschinenbau und Kunststofftechnik**

**09126 Chemnitz**

**Tel.: 0371/53138081**

**Fax: Zu F. Helbig: 0371/836681**

**E-Mail: [slk@mb.tu-chemnitz.de](mailto:slk@mb.tu-chemnitz.de)**



Netzwerkname:

**printronics – Chemnitz**

Tätigkeitsfeld:

**Elektronische Bauelemente**

Involvierte Hauptbranchen:

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

**Maschinenbau**

**Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und  
-einrichtungen**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1355.php>;**

**<http://www.printronics.de/>**

Kontakt:

**Andreas Ehrle**

**Kontakt**

**printed systems GmbH**

**09120 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5304600**

**Fax: 0371/530460700**

**E-Mail: [info@printed-systems.de](mailto:info@printed-systems.de)**

Netzwerkname:

**Rapid Microtooling mit laserbasierten Verfahren**

Tätigkeitsfeld:

**Lasertechnik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1895.php>**

Kontakt:

**Prof. Dr.-Ing. Horst Exner und Dipl.-Phys. Robby Ebert**

**Hochschule Mittweida**

**09648 Mittweida**

**Tel.: 03727/581220 und -401**

**Fax:**

**E-Mail: [exner@htwm.de](mailto:exner@htwm.de) und [ebert@htwm.de](mailto:ebert@htwm.de)**

Netzwerkname:

**sachsMedia – Cooperative Producing, Storage, Retrieval and Distribution  
of Audiovisual Media**

Tätigkeitsfeld:

**Medienwirtschaft, Digitalfernsehen**

Involvierte Hauptbranchen:

**Kultur, Sport und Unterhaltung**

**Nachrichtenübermittlung**

**Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und  
-einrichtungen**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1849.php>**

Kontakt:

**Prof. Dr. Maximilian Eibl**

**Technische Universität Chemnitz – Fakultät für Informatik – Professur  
für Medieninformatik**

**09107 Chemnitz**

**Tel.: 0371/531-31562**

**Fax:**

**E-Mail: [eibl@informatik.tu-chemnitz.de](mailto:eibl@informatik.tu-chemnitz.de)**

Netzwerkname:

**Software und Services für Produktionstechnik**

Tätigkeitsfeld:

**IT, Softwareentwicklung für Hersteller oder Betreiber von Anlagen**

Involvierte Hauptbranchen:

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Zusammenarbeit bei der Herstellung von Produkten und/oder bei der Erbringung von Dienstleistungen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.services-for-industry.de/>**

Kontakt:

**Dr.-Ing. Dietmar Kreppenhofer**

**Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik**

**09126 Chemnitz**

**Tel.: 0371/53971771**

**Fax: 0371/539761771**

**E-Mail: [dietmar.kreppenhofer@iwu.fraunhofer.de](mailto:dietmar.kreppenhofer@iwu.fraunhofer.de)**

Netzwerkname:

**TEBASTO Produkt- und Technologieentwicklung für  
bambusfaserverstärkte Werkstoffe**

Tätigkeitsfeld:

**Naturfasern für Werkstoffentwicklung**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen  
Zusammenarbeit in Marketing und/oder Vertrieb und/oder Logistik**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Keine Angabe möglich**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.sachsenleinen.de/> (Netzwerkmanager)**

Kontakt:

**Dipl.-agr. Ing. Torsten Brückner**

**Geschäftsführer**

**SachsenLeinen GmbH**

**08396 Waldenburg**

**Tel.: 03763/52792**

**Fax: 03763/52791**

**E-Mail: [info@sachsenleinen.de](mailto:info@sachsenleinen.de)**

Netzwerkname:

**Technologieentwicklung zur Herstellung von funktionsoptimierten Schichten für typische, hoch beanspruchte Bauteile des Maschinen- und Anlagenbaus**

Tätigkeitsfeld:

**Beschichtung von Bauteilen für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von Metallerzeugnissen  
Maschinenbau**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung  
Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1877.php>**

Kontakt:

**Dipl.-Ing. Stefan Thurner  
Technische Universität Chemnitz – Institut für  
Fertigungstechnik/Schweißtechnik  
09126 Chemnitz  
Tel.: 0371/531-32403  
Fax:  
E-Mail: [stefan.thurner@mb.tu-chemnitz.de](mailto:stefan.thurner@mb.tu-chemnitz.de)**

Netzwerkname:

**TeMaK – Serienfähige Bauteile aus Magnesium-Knetlegierungen –  
Chemnitz**

Tätigkeitsfeld:

**Leichtbauwerkstoffe, u. a. für den Einsatz im Automobilbau**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von Metallerzeugnissen**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/2085.php>; <http://www.temak-sachsen.de/>**

Kontakt:

**Herr Dirk Virian; Prof. Dr.-Ing. habil. Rolf Zenker (WK-Manager);  
Herr Mathias Meyer (WK-Koordinator)**

**Sprecher des Wachstumskerns; WK-Manager; WK-Koordinator**

**Technologie-Zentrum-Chemnitz TCC**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347357**

**Fax: 0371/5347294**

**E-Mail: [kontakt@temak-sachsen.de](mailto:kontakt@temak-sachsen.de)**

Netzwerkname:

**Textilforschungsverbund Nord-Ost**

Tätigkeitsfeld:

**Forschungsverbund, Textilindustrie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

**Textilgewerbe**

**Maschinenbau**

Ziel(e):

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.stfi.de/> Rubrik Partner; <http://www.textil-server.de/>  
Rubrik Forschungsverbund**

Kontakt:

**Verband der Nord-Ostdeutschen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V.**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347-0**

**Fax: 0371/5347-245**

**E-Mail: [vti@vti-online.de](mailto:vti@vti-online.de)**



Netzwerkname:

**Verbundhaus®**

Tätigkeitsfeld:

**Baugewerbe, Eigenheimbau, Kooperation regionaler  
Handwerksunternehmen**

Involvierte Hauptbranchen:

**Baugewerbe**

Ziel(e):

**Zusammenarbeit bei der Herstellung von Produkten und/oder bei der  
Erbringung von Dienstleistungen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.fasa-ag.de/sites/5\\_1\\_verbh.htm](http://www.fasa-ag.de/sites/5_1_verbh.htm)**

Kontakt:

**Hintzen**

**FASA AG**

**09131 Chemnitz**

**Tel.: 0371/461120**

**Fax: 0371/4211226**

**E-Mail: [u.hintzen@fasa-ag.de](mailto:u.hintzen@fasa-ag.de)**

Netzwerkname:

**INNtex Innovation Netzwerk Textil e. V. Eine Verbundinitiative  
des Freistaates Sachsen**

Tätigkeitsfeld:

**Technische Textilien, Diversifizierung der Sortimente traditioneller  
Textilunternehmen**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen  
Förderung von Kooperation und Vernetzung  
Sonstige Aktivitäten**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Keine Angabe möglich**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.innovation-textil.de/>**

Kontakt:

**Dr.-Ing. Jürgen Paulitz  
Projektmanager  
INNtex Innovation Netzwerk Textil e. V.  
09125 Chemnitz  
Tel.: 0371/5347168  
Fax: 0371/5347300  
E-Mail: [paulitz@innovation-textil.de](mailto:paulitz@innovation-textil.de)**

Netzwerkname:

**Zellulare metallische Werkstoffe**

Tätigkeitsfeld:

**Zellulare metallische Werkstoffe**

Involvierte Hauptbranchen:

**Metallerzeugung und -bearbeitung  
Herstellung von Metallerzeugnissen**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.zellmetall.de/>**

Kontakt:

**Dr.-Ing. Jörg Hohlfeld  
Ansprechpartner (Netzwerkmanagement)  
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik  
09126 Chemnitz  
Tel.: 0371/5397-1496  
Fax: 0371/5397-1447  
E-Mail: [info@zellmetall.de](mailto:info@zellmetall.de)**

Netzwerkname:

**Innosachs Innovationsregion Mittelsachsen**

Tätigkeitsfeld:

**Innovationsorientiertes Netzwerk, "Mikrosystemtechnik,  
Hochleistungsmaschinenbau, Lastertechnik, IuKTechnologien und  
Neue Werkstoffe"**

Involvierte Hauptbranchen:

**Maschinenbau**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von  
Uhren**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht  
genannt**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Sonstige Aktivitäten**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.innosachs.de/>**

Kontakt:

**Herr Sigurd Wätzold**

**Geschäftsstelle InnoSachs**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347551**

**Fax:**

**E-Mail: [info@innosachs.de](mailto:info@innosachs.de)**

Netzwerkname:

**Mikro- und biosensorische Messtechnik**

Tätigkeitsfeld:

**Messtechnik, Mikro- und Biosensorik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.messtechnik-sachsen.de/>**

Kontakt:

**Dr. Katrin Pflugbeil**

**Projektmanagement**

**RKW Sachsen GmbH Dienstleistung und Beratung**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347135**

**Fax: 0371/5437390**

**E-Mail: [pflugbeil@rkw-sachsen.de](mailto:pflugbeil@rkw-sachsen.de)**

Netzwerkname:

**Textilbewehrter Beton - ein neuer Verbundbaustoff (Texton) – Chemnitz**

Tätigkeitsfeld:

**Neue Werkstoffe, Kombination textiler Materialien mit Beton**

Involvierte Hauptbranchen:

**Textilgewerbe**

**Glasgewerbe, Herstellung von Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Keine Angabe möglich**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/2213.php>**

Kontakt:

**Torsten Bätz**

**Projektkoordinator**

**INNtex Innovation Netzwerk Textil e. V.**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0351/2610280**

**Fax:**

**E-Mail: [baez@innovation-textil.de](mailto:baez@innovation-textil.de)**

Netzwerkname:

**MOBILTEX – Neue textile Werkstoffe für die Fahrzeugindustrie**

Tätigkeitsfeld:

**Technische Textilien für Fahrzeugindustrie**

Involvierte Hauptbranchen:

**Keine Angabe möglich**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen  
Sonstige Aktivitäten**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Keine Angabe möglich**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/339.php>;  
<http://www.mobiltex.de/>**

Kontakt:

**Herr Dittrich  
INNtex Innovation Netzwerk Textil e. V.  
09125 Chemnitz  
Tel.: 0371/5347168  
Fax:  
E-Mail: [info@inntex.de](mailto:info@inntex.de)**

Netzwerkname:

**KITD-Kooperationsverbund der IT-Dienstleister Südwest-Sachsen e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**IT-Dienstleistungen**

Involvierte Hauptbranchen:

**Datenverarbeitung und Datenbanken**

**Erziehung und Unterricht**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

**Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen**

Ziel(e):

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**[http://www.kitd.de/cms/front\\_content.php](http://www.kitd.de/cms/front_content.php)**

Kontakt:

**Prof. Dr.-Ing. habil. Günther Neef**

**Vorstandsvorsitzender**

**Kooperationsverbund IT-Dienstleister Südwestsachsen e. V.**

**09125 Chemnitz**

**Tel.: 0371/5347283**

**Fax: 0371/5347284**

**E-Mail: [kitd@kitd.de](mailto:kitd@kitd.de)**



**Anhang A.4.2.1.3b-3**  
**Netzwerke Stadtregion Halle**

Netzwerkname:

**CeChemNet Central European Chemical Network**

Tätigkeitsfeld:

**Kooperationsverbund von Chemieparks**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von chemischen Erzeugnissen**

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

**Zusammenarbeit bei der Herstellung von Produkten und/oder bei der Erbringung von Dienstleistungen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.cechemnet.de/>**

Kontakt:

**Fiene Grieger**

**Ansprechpartner**

**Central European Chemical Network – koordiniert durch isw GmbH**

**06120 Halle**

**Tel.: 0345/29982718 (mobil: 0172/7988528)**

**Fax: 0345/29982711**

**E-Mail: [fiene.grieger@cechemnet.de](mailto:fiene.grieger@cechemnet.de)**

Netzwerkname:

## **CellTech BioReaktor**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie, Bioreaktoren**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von chemischen Erzeugnissen**

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.celltech-bioreaktor.de/>**

Kontakt:

**Mike Großmann**

**Netzwerkmanager "Celltech BioReaktor"**

**TGZ Halle – Technologie- und Gründerzentrum Halle GmbH (TGZ GmbH)**

**06120 Halle**

**Tel.: 0345/5583-666**

**Fax: 0345/5583-601**

**E-Mail: [grossmann@tgz-halle.de](mailto:grossmann@tgz-halle.de); [info@celltech-bioreaktor.de](mailto:info@celltech-bioreaktor.de)**

Netzwerkname:

**Innovative Technologien für die Oberflächenveredlung (ITO)**

Tätigkeitsfeld:

**Oberflächenveredlung durch neuartige Lacke**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von chemischen Erzeugnissen**

**Maschinenbau**

**Baugewerbe**

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.ito-nemo.eu/>**

Kontakt:

**Dr. Ingo Böhlert**

**Bildungswerk der Wirtschaft Sachsen-Anhalt e. V.**

**06120 Halle**

**Tel.: 0345/6828-306**

**Fax:**

**E-Mail: [info.halle@bwsa.de](mailto:info.halle@bwsa.de)**

Netzwerkname:

**Life Sciences in Mitteldeutschland**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie/Life Sciences**

Involvierte Hauptbranchen:

**Keine Angabe möglich**

Ziel(e):

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.cluster-biotechnologie.de/>**

Kontakt:

**Martin Pohle, M. A.**

**Clustermanager Biotechnologie – Life Sciences Mitteldeutschland**

**Clusterinitiative Biotechnologie – Life Sciences c/o BIO  
Mitteldeutschland GmbH**

**06120 Halle**

**Tel.: 0345/5559851**

**Fax:**

**E-Mail: [pohle@biomitteldeutschland.de](mailto:pohle@biomitteldeutschland.de);**

**[basjmeleh@mitteldeutschland.com](mailto:basjmeleh@mitteldeutschland.com)**

Netzwerkname:

**Med. Tec. Integral – Medizintechnik und Rehabilitation bei Schädigungen  
des zentralen Nervensystems**

Tätigkeitsfeld:

**Neurowissenschaften, Medizintechnik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Gesundheits-, Veterinär- und Sozialwesen**

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von  
Uhren**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/2562.php>**

Kontakt:

**Prof. Dr. habil. Lothar Abicht**

**Geschäftsführer**

**Institut für Strukturpolitik und Wirtschaftsförderung (isw)**

**06114 Halle**

**Tel.: 0345/5213626**

**Fax: 0345/570706**

**E-Mail: [Abicht@isw-institut.de](mailto:Abicht@isw-institut.de)**

Netzwerkname:

**Neue Methoden zur künstlichen Erzeugung von hochaffinen und hochspezifischen Bindeproteinen**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie, Bindeproteine**

Involvierte Hauptbranchen:

**Keine Angabe möglich**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Keine Angabe möglich**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/1859.php>**

Kontakt:

**Prof. Dr. Rainer Rudolph**

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg,  
Institut für Biotechnologie**

**06120 Halle**

**Tel.: 0345/55-24860**

**Fax: 0345/55-27013**

**E-Mail: [rudolph@biochemtech.uni-halle.de](mailto:rudolph@biochemtech.uni-halle.de)**

Netzwerkname:

**Neue thermoelektrische Werkstoffe, Technologien und Bauelemente**

Tätigkeitsfeld:

**Thermoelektrik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Keine Angabe möglich**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.unternehmen-region.de/de/2211.php>**

Kontakt:

**angaris GmbH**

**06120 Halle**

**Tel.: 0345/27996450**

**Fax: 0345/27996451**

**E-Mail: [innovationsforum@angaris.de](mailto:innovationsforum@angaris.de)**



Netzwerkname:

**SiThinSolar – Entwicklung von Fertigungstechnologien für die effizientere  
und wirtschaftlichere Herstellung von siliziumbasierten Solarzellen  
und Solarmodulen**

Tätigkeitsfeld:

**Photovoltaik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Rundfunk- und Nachrichtentechnik**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der  
Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

Kontakt:

**Dr.-Ing. Jörg Bagdahn  
Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik  
06120 Halle  
Tel.: 0345/5589129  
Fax:  
E-Mail: [bagdahn@iwmh.fraunhofer.de](mailto:bagdahn@iwmh.fraunhofer.de)**

Netzwerkname:

**weinberg campus e. V.**

Tätigkeitsfeld:

**Biotechnologie und -medizin, Umwelt- und Nanotechnologie u. Ä.**

Involvierte Hauptbranchen:

**Herstellung von chemischen Erzeugnissen**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

**Erziehung und Unterricht**

**Forschung und Entwicklung sowie Mitglieder aus weiteren Branchen**

Ziel(e):

**Förderung der Öffentlichkeitsarbeit**

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

**Sonstige Aktivitäten**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Regional: nur im Bundesland, in dem der**

**Ansprechpartner/Koordinator/Netzwerkmanager seinen Sitz hat**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.weinbergcampus.de/webKreator/index.asp>**

Kontakt:

**Inge-Lore Knoch**

**Ansprechpartner**

**Geschäftsstelle "weinberg campus e. V."**

**06120 Halle**

**Tel.: 0345/5583647**

**Fax:**

**E-Mail: [knoch@tgz-halle.de](mailto:knoch@tgz-halle.de)**

Netzwerkname:

## **Netzwerk Ultraschall**

Tätigkeitsfeld:

**Ultraschalltechnik**

Involvierte Hauptbranchen:

**Medizin-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik, Herstellung von Uhren**

**Maschinenbau**

**Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Unterstützung von Forschung und Entwicklung und/oder Innovationen  
Förderung von Kooperation und Vernetzung**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Ja**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.ultrasonic-network.de/>**

Kontakt:

**Hans-Joachim Münch; Madlen Zimmer**

**Ansprechpartner für das Innovationsforum**

**SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH**

**06112 Halle**

**Tel.: 0345/133170**

**Fax: 0345/1331799**

**E-Mail: [sonotec@sonotec.de](mailto:sonotec@sonotec.de)**

Netzwerkname:

**Kompetenznetzwerk Mitteldeutsche Entsorgungswirtschaft**

Tätigkeitsfeld:

**Entsorgungswirtschaft**

Involvierte Hauptbranchen:

**Abwasser- und Abfallbeseitigung und sonstige Entsorgung**

**Recycling**

**Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen, anderweitig nicht genannt**

Ziel(e):

**Förderung von Kooperation und Vernetzung**

Einbeziehung einer öffentlichen Wissenschaftseinrichtung:

**Nein**

Räumliche Dimension:

**Überregional: auch in anderen Bundesländern**

Website(s) mit näheren Informationen:

**<http://www.maw-ev.de/kompetenznetzwerk.htm>**

Kontakt:

**Jörg Schulze**

**Vorstand**

**Kompetenznetzwerk Mitteldeutsche Entsorgungswirtschaft**

**06112 Halle**

**Tel.: 0345/5667461**

**Fax: 0345/5667466**

**E-Mail: [care.schulze@t-online.de](mailto:care.schulze@t-online.de)**

### **Anhang A.4.2.1.5.c**

Tabelle A.4.2.1.5c-A1:

Zusammenspiel von Wirtschaft und Wissenschaft in der Stadt Leipzig

Cluster mit ausbaufähigen Potential (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der Universität Leipzig	Branchenkongruente Studiengänge der HTWK Leipzig, HHL und Telekom FH	Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<b>Automobilindustrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagen teilen (WZ 34) (1,74)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik (BA, MA)</li> <li>Mathematik (DIPLO)</li> <li>Physik (BA, MA)</li> <li>keine Ingenieurwissenschaften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik (BA, MA)</li> <li>Elektrotechnik und Informationstechnik (BA, MA)</li> <li>Maschinenbau (BA, MA)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA) (Elektrotechnik, Maschinenbau)</li> <li>keine Spezialisierung für den Automobilbau angeboten</li> </ul>	<p><b>Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)</b></p> <p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lehrstuhl für Berufs- und Wirtschaftspädagogik (Prof. Dr. Fritz Klausner)</li> </ul> <p><b>Fachbereich Maschinen- und Energietechnik (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maschinenbau-Technische Institut Leipzig (Kompetenzfeld Mechatronik)</li> </ul> <p><b>Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik (Kompetenzfeld Mechatronik)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fraunhofer-Zentrum für Mittel- und Osteuropa (MOEZ), Leipzig</li> </ul>

<p>Cluster mit ausbaufähigen Potential (*)</p> <p><b>Medien und, Kommunikationstechnik, IT</b></p>	<p>Branchenschwerpunkte (IWH) (**)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachrichtenübermittlung (WZ 64) (1,68)</li> <li>• Datenverarbeitung und Datenbanken (WZ 72) (2,44)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der Universität Leipzig</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematik (DIPL), Physik (BA, MA)</li> <li>• Informatik (BA, MA)</li> <li>• Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>• Web Content Management (MA)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der HTWK Leipzig, HHL und Telekom FH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Mathematik (BA,MA)</li> <li>• Elektrotechnik und Informationstechnik (BA, MA)</li> <li>• Informatik (BA, MA)</li> <li>• Medieninformatik (BA, MA)</li> <li>• Wirtschaftsinformatik (BA, MA)</li> <li>• Wirtschaftsinformatik (Elektrotechnik) (BA)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)</p> <p><b>Fakultät für Mathematik und Informatik der Uni Leipzig (Institute für Informatik):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stiftungsprofessur der Deutschen Telekom AG</li> <li>• Abteilung Betriebliche Informationssysteme</li> <li>• Abteilung Computersysteme</li> <li>• Abteilung Datenbanken</li> <li>• Rechnetze und Verteilte Systeme</li> <li>• Abteilung Technische Informatik</li> <li>• Versicherungsformatik</li> </ul> <p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Wirtschaftsinformatik</li> </ul> <p><b>FB Elektrotechnik u. Informationswesen (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut Nachrichtentechnik</li> </ul> <p><b>FB Informatik, Mathematik u. Naturwissenschaften (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integration von Informationssystemen, Datenbanken &amp; e-Learning</li> </ul> <p><b>FB Medien (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multimedia-Datenbanken</li> </ul> <p><b>FB Wirtschaftswissenschaft (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirtschaftsinformatik</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungsinstitute</p>
			<p><b>Institute der Telekom FH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institute für Grundlagen der Telekommunikation, Kommunikationstechnik, Telekommunikationsinformatik, Hochfrequenztechnik</li> </ul>		

Cluster mit ausbaufähigen Potential (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der Universität Leipzig	Branchenkongruente Studiengänge der HTWK Leipzig, HHL und Telekom FH	Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
Medien und Kommunikationstechnik, IT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlags- und Druckverwerbe (WZ 22) (1,68)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik (BA, MA)</li> <li>• Mathematik (DIPL)</li> <li>• Physik (BA, MA)</li> <li>• Betriebswirtschaftslehre (MA)</li> <li>• Kommunikations- und Medienwissenschaft (BA, MA)</li> <li>• Wirtschaftswissenschaften (BA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buchhandel/Verlagswirtschaft (Diplom)</li> <li>• Betriebswirtschaftslehre</li> <li>• Crossmedia Publishing (MA)</li> <li>• Drucktechnik (BA)</li> <li>• Druck/Verpackungstechnik (MA)</li> <li>• Verlagsherstellung (Diplom)</li> </ul>	<p><b>Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)</b></p> <p><b>Fakultät für Sozialwissenschaften und Philosophie/Institut für Kommunikations- und Medienwissenschaft (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abteilung Buchwissenschaft und Buchwirtschaft</li> <li>• <b>Fachbereich Medien (HTWK):</b></li> <li>• Pressewirtschaft, Markenführung im Medienmarkt, Strukturierung von Oberflächen mittels Druckverfahren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung (IOM)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kultur, Sport und Unterhaltung (WZ 92) (2,44)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communication Management (MA)</li> <li>• Hörfunk (MA)</li> <li>• Journalistik (MA)</li> <li>• Kulturwissenschaften (MA)</li> <li>• Kommunikations- und Medienwissenschaft (BA, MA)</li> <li>• Web Content Management (MA)</li> <li>• Sportmanagement (BA, MA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fernsehproduktion (BA)</li> <li>• Medieninformatik (BA, MA)</li> <li>• Medientechnik (Diplom)</li> </ul>	<p><b>Fakultät für Sozialwissenschaften und Philosophie/Institut für Kommunikations- und Medienwissenschaft (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abteilung Journalistik</li> <li>• Abteilung Medienwissenschaft und Medienkultur / Medienpädagogik und Weiterbildung / Buchwissenschaft und Buchwirtschaft</li> <li>• Zentrum für Medien und Kommunikation (ZMK)</li> </ul> <p><b>Fachbereich Medien (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Kommunikations- und Medienwissenschaften</li> <li>• Multimediales Publizieren und Kommunikationsdesign</li> <li>• Elektronische Berichterstattung, Reportage und Studioproduktion</li> </ul>	



<p>Cluster mit ausbaufähigen Potential (*)</p>	<p>Branchenschwerpunkte (IWH) (**)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieversorgung (WZ 40) (1,15)</li> <li>• Wasserversorgung (WZ 41) (1,43)</li> <li>• Entsorgungsgewerbe (WZ 90) (1,01)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der Universität Leipzig</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie (BA, MA)</li> <li>• Chemie (BA, MA)</li> <li>• Geographie (BA, DIPL)</li> <li>• Informatik (BA, MA)</li> <li>• Mathematik (Diplom),</li> <li>• Physik (BA, MA)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der HTWK Leipzig, HHL und Telekom FH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauingenieurwesen (BA, MA)</li> <li>• Energie- und Umwelttechnik (BA)</li> <li>• Maschinenbau (BA, MA)</li> <li>• Wirtschaftsingenieurwesen (Maschinenbau und Energietechnik) (BA)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)</p> <p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement</li> <li>• Forschungsstelle Kommunale Energiewirtschaft/ Vattenfall Europe Stiftungslehrstuhl für Energiemanagement und Nachhaltigkeit</li> <li>• Deutsch-Russisches Institut für Energiepolitik und Energiewirtschaft</li> <li>• Lehrstuhl für Berufs- und Wirtschaftspädagogik</li> </ul> <p><b>Fakultät für Chemie und Mineralogie (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Technische Chemie (Umweltchemie)</li> </ul> <p><b>Fachbereich Maschinen und Energietechnik (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik</li> </ul> <p><b>Fachbereich Bauwesen (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft</li> </ul> <p><b>Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut Elektrische Energietechnik (EET)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungsinstitute</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fraunhofer-Zentrum für Mittel- und Osteuropa (MOEZ), Leipzig</li> <li>• Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)</li> </ul>
--	---	--	--	--	---

<p>Cluster mit ausbaufähigen Potential (*)</p> <p><b>Querschnittstechnologien und Dienstleistungen</b> (Dienstleistungen, Handel, Logistik)</p>	<p>Branchenschwerpunkte (IWH) (**)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreditgewerbe (WZ 65) (1,55)</li> <li>• Versicherungsgewerbe (WZ 66) (3,99)</li> <li>• Kredit- und Versicherungshilfsgewerbe (WZ 67) (1,20)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der Universität Leipzig</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik (BA, MA)</li> <li>• Mathematik (DIPL)</li> <li>• Physik (BA, MA)</li> <li>• Betriebswirtschaftslehre (Management Science) (MA)</li> <li>• Versicherungsmanagement (MBA)</li> <li>• Volkswirtschaftslehre (MA)</li> <li>• Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>• Wirtschaftsmathematik (Diplom)</li> <li>• Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management Science) (BA)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der HTWK Leipzig, HHL und Telekom FH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Mathematik (BA, MA) (+Wirtschaftsmathematik)</li> <li>• Betriebswirtschaft (BA, MA)</li> <li>• Informatik (BA, MA)</li> <li>• Internationales Management (BA, MA)</li> <li>•</li> <li>• Studiengänge der HHL</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)</p> <p><b>Institute für Informatik (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versicherungsinformatik</li> </ul> <p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Finanzen</li> <li>• Professur für Bankwesen</li> <li>• Professur für Versicherungsbetriebslehre</li> <li>• Institut für theoretische Volkswirtschaftslehre</li> </ul> <p><b>Fachbereich Wirtschaftswissenschaft (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bankwirtschaft</li> </ul> <p><b>Kompetenzzentren HHL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Center for Corporate Transactions (Lehrstuhl für Finanzmanagement und Banken)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungsinstitute</p>
---	--	--	---	---	---

<p>Cluster mit ausbaufähigen Potential (*)</p> <p><b>Querschnittstechnologien und Dienstleistungen</b> (Dienstleistungen, Handel, Logistik)</p>	<p>Branchenschwerpunkte (IWH) (**)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Landverkehr (WZ 60) (1,58)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der Universität Leipzig</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik (BA, MA)</li> <li>Mathematik (Diplom)</li> <li>Physik (BA, MA)</li> <li>Betriebswirtschaftslehre (Management Science) (MA)</li> <li>Volkswirtschaftslehre (MA)</li> <li>Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>Wirtschaftsmathematik (DIPL)</li> <li>Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management Science) (BA)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der HTWK Leipzig, HHL und Telekom FH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Angewandte Mathematik (BA, MA)</li> <li>Betriebswirtschaft (BA, MA)</li> <li>Informatik (BA, MA)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA, Diplom) (Bau)</li> <li>Studiengänge der HHL</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)</p> <p><b>Institute für Informatik (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Logistik-Service-Bus-Plattform</li> </ul> <p><b>Fachbereich Wirtschaftswissenschaft (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materialwirtschaft/Produktionswirtschaft/Logistik</li> </ul> <p><b>Kompetenzzentren HHL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zentrum für IT-gestützte Logistik Leipzig (Heinz Nixdorf-Lehrstuhl für IT-gestützte Logistik)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungsinstitute</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fraunhofer-Zentrum für Mittel- und Osteuropa (MOEZ), Leipzig</li> </ul>
---	---	---	--	--	--

<p>Cluster mit ausbaufähigen Potential (*)</p> <p><b>Querschnittstechnologien und Dienstleistungen</b> (Dienstleistungen, Handel, Logistik)</p>	<p>Branchenschwerpunkte (IWH) (**)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundstücks- und Wohnungswesen (WZ 70) (1,30)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der Universität Leipzig</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geographie (BA, Diplom)</li> <li>• Informatik (BA, MA)</li> <li>• Mathematik (DIPL)</li> <li>• Physik (BA, MA)</li> <li>• Betriebswirtschaftslehre (Management Science) (MA)</li> <li>• Urban Management (MA)</li> <li>• Volkswirtschaftslehre (MA)</li> <li>• Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>• Wirtschaftsmathematik (DIPL)</li> <li>• Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management Science) (BA)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der HTWK Leipzig, HHL und Telekom FH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Mathematik (BA, MA)</li> <li>• Architektur (BA, MA)</li> <li>• Bauingenieurwesen (BA, MA)</li> <li>• Betriebswirtschaft (BA, MA)</li> <li>• Informatik (BA, MA)</li> <li>• Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL) (Bau)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)</p> <p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft</li> <li>• Institut für Immobilienmanagement</li> <li>• Institut für Grundlagen des Bauens und Planungsmanagement</li> </ul> <p><b>Fachbereich Bauwesen (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Stadt- und Projektentwicklung</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungsinstitute</p>
---	--	---	--	--	---

<p>Cluster mit ausbaufähigen Potential (*)</p> <p><b>Querschnittstechnologien und Dienstleistungen</b> (Dienstleistungen, Handel, Logistik)</p>	<p>Branchenschwerpunkte (IWH) (**)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kfz- und Maschinenvermietung (WZ 71) (1,56) (****)</li> <li>• Unternehmensdienstleistungen (WZ 74) (1,61) (****)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der Universität Leipzig</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geographie (BA, Diplom)</li> <li>• Informatik (BA, MA)</li> <li>• Mathematik (DIPL)</li> <li>• Physik (BA, MA)</li> <li>• Betriebswirtschaftslehre (Management Science) (MA)</li> <li>• Rechtswissenschaften (Staatsexamen)</li> <li>• Urban Management (MA)</li> <li>• Versicherungsmanagement (MA)</li> <li>• Volkswirtschaftslehre (MA)</li> <li>• Wirtschaftsinformatik</li> <li>• Wirtschaftsmathematik (Diplom)</li> <li>• Wirtschafts- und Sozialgeografie mit den Schwerpunkten Städtische Räume und Mittel- und Osteuropa (MA)</li> <li>• Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management Science) (BA)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der HTWK Leipzig, HHL und Telekom FH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Mathematik (BA, MA)</li> <li>• Architektur (BA, MA)</li> <li>• Bauingenieurwesen (BA, MA)</li> <li>• Betriebswirtschaft (BA, MA)</li> <li>• Informatik (BA, MA)</li> <li>• Internationales Management (BA, MA)</li> <li>• Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL) (Bau)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)</p>	<p>Branchenkongruente Forschungsinstitute</p>
---	---	---	---	---	---

Cluster mit ausbaufähigen Potential (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der Universität Leipzig	Branchenkongruente Studiengänge der HTWK Leipzig, HHL und Telekom FH	Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<b>Gesundheit, Biotechnik, Medizintechnik, Life Science</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kein Branchenschwerpunkt gemäß den Berechnungen des IWH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biologie (BA, MA)</li> <li>Biochemie (BA, MA)</li> <li>Chemie (BA, MA)</li> <li>Informatik (BA, MA)</li> <li>Mathematik (Diplom)</li> <li>Physik (BA, MA), Physik (IPSP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrotechnik und Informationstechnik (BA, MA)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) (BA)</li> <li>Informatik (BA, MA)</li> <li>Medieninformatik (BA, MA)</li> </ul>	<p><b>Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)</b></p> <p><b>Branchenkongruente Studiengänge der HTWK Leipzig, HHL und Telekom FH</b></p>	<p><b>Branchenkongruente Studiengänge der Universität Leipzig</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Advanced Spectroscopy in Chemistry (Europäischer Masterstudiengang)</li> <li>Analytik und Spektroskopie (Aufbaustudiengang mit Fachabschluss)</li> <li>Mineralogie und Materialwissenschaften (MA)</li> <li>Pharmazie (Staatprüfung) und Spectroscopy (MA)</li> </ul>			<p><b>Branchenkongruente Forschungskapazitäten (***)</b></p> <p><b>Branchenkongruente Studiengänge der HTWK Leipzig, HHL und Telekom FH</b></p>	<p><b>Branchenkongruente Studiengänge der Universität Leipzig</b></p>

Erläuterungen:

Uni Leipzig: Universität Leipzig  
HTWK: Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur  
HHL: Handelshochschule Leipzig  
Telekom FH: Deutschen Telekom Hochschule für Telekommunikation, Leipzig (Fachhochschule)

BA: Bachelor  
MA: Master  
DIPL: Diplom

(\*): Für Branchenschwerpunkte gemäß des Amtes für Wirtschaftsförderung Leipzig vergleiche  
Quelle: <http://www.leipzig.de/de/business/wistategie/> (Abruf: 12.03.08).

(\*\*): Wirtschaftsnahe Branchenschwerpunkte der Stadt Leipzig; Klassifikation der Wirtschaftszweige der WZ-93 auf 2-Steller-Ebene gemäß des Statistisches Bundesamtes, Lokalisationskoeffizienten sind durch das IWH berechnet und basieren auf Beschäftigungsdaten des IAB. Vgl. Statistisches Bundesamt (2003), IAB (2007), IWH (2008).

(\*\*\*) Für eine genaue Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Lehrstühle vgl. Anhang B3b.

(\*\*\*\*): Auf Grund der Breite und Heterogenität werden dem Wirtschaftszweig keine Forschungskapazitäten zugeordnet.

Tabelle A.4.2.15c-A2:

Zuordnung der Forschungskompetenzen zu den Branchenschwerpunkten in Leipzig

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<p>Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen (WZ 34) (1,74)</p>	<p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig):</b>  Quelle: <a href="http://www.uni-leipzig.de/~wipaed/cms/Mitarbeiter">http://www.uni-leipzig.de/~wipaed/cms/Mitarbeiter</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl für Berufs- und Wirtschaftspädagogik (Prof. Dr. Fritz Klausner)</li> </ul> <p><b>Fachbereich Maschinen- und Energietechnik (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschinenbau-Technische Institut Leipzig: Kompetenzfeld Mechatronik</li> <li>• Quelle: <a href="http://www.htwk-leipzig.de/fbme/inst/matil/kompetenz.html">http://www.htwk-leipzig.de/fbme/inst/matil/kompetenz.html</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Quelle: <a href="http://www.htwk-leipzig.de/fbme/inst/matil/kontakt.html">http://www.htwk-leipzig.de/fbme/inst/matil/kontakt.html</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. habil. Käte <a href="#">Rosenberger</a> Lehr- und Forschungsgebiet: CAD/Konstruktion</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Uwe <a href="#">Bäsel</a> Lehr- und Forschungsgebiet: Maschinenelemente/Getriebetechnik</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Anke <a href="#">Bucher</a> Lehr- und Forschungsgebiet: Angewandte Mechanik</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Thomas <a href="#">Fischer</a> Lehr- und Forschungsgebiet: Produktionstechnik/Produktionsmanagement</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Winfried <a href="#">Hähle</a> Lehr- und Forschungsgebiet: Elektrotechnik im Maschinenbau</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Eckhard <a href="#">Scholz</a> Lehr- und Forschungsgebiet: CAD im Maschinenbau</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. habil. Sylvio <a href="#">Simon</a> Lehr- und Forschungsgebiet: Konstruktion</li> </ul> <p><b>Fachbereichs Elektrotechnik und Informationswesen (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://portal.fbeit.htwk-leipzig.de/fachbereich/institute/msr-visitenkarte">http://portal.fbeit.htwk-leipzig.de/fachbereich/institute/msr-visitenkarte</a> (Abruf: 12.03.08)</li> </ul> <p>Institut Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mess- und Sensortechnik (<a href="#">Prof. Dr.-Ing. Andreas Hebestreit</a>)</li> <li>• Regelungstechnik (<a href="#">Prof. Dr.-Ing. Hendrik Richter</a>)</li> <li>• Systemtheorie, Prozessanalyse, Mechatronik (<a href="#">Prof. Dr.-Ing. Jens Jäkel</a>)</li> </ul>



Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<p>Datenverarbeitung und Datenbanken (WZ 22) (2,44)</p> <p>Nachrichtenübermittlung (WZ 64) (1,68)</p>	<p><b>Fakultät für Mathematik und Informatik der Uni Leipzig (Institute für Informatik):</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.informatik.uni-leipzig.de/">http://www.informatik.uni-leipzig.de/</a> (Abruf: 12.03.08).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stiftungsprofessur für Angewandte Telematik / e-Business der Deutschen Telekom AG an der Universität Leipzig</li> <li>• Abteilung Betriebliche Informationssysteme (Prof. Dr. Ing. habil. Klaus-Peter Fähnrich/Dr. Hans-Gert Gräbe, apl. Prof.)</li> <li>• Abteilung Computersysteme (Prof. Dr.-Ing. Wilhelm G. Spruth)</li> <li>• Abteilung Datenbanken (Prof. Dr. Erhard Rahm)</li> <li>• Rechnernetze und Verteilte Systeme (Prof. Dr.-Ing. Christoph Lindemann)</li> <li>• Abteilung Technische Informatik (Dr. Martin Bogdan - Lehrstuhlvertreter)</li> <li>• Versicherungsinformatik (Prof. Dr. Gottfried Koch)</li> </ul> <p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig) (Institut für Wirtschaftsinformatik):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.iwi.uni-leipzig.de/uber-das-institut/team">http://www.iwi.uni-leipzig.de/uber-das-institut/team</a> (Abruf: 12.03.08).</li> <li>• Professur Wirtschaftsinformatik, insb. Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung (Prof. Dr. R. Alt)</li> <li>• Professur Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement (Prof. Dr. B. Franczyk)</li> <li>• Professur Wirtschaftsinformatik, insb. Softwareentwicklung für Wirtschaft und Verwaltung (Prof. Dr. U. Eisenecker)</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
	<p><b>Fachbereich Elektrotechnik und Informationswesen (HTWK): Institut Nachrichtentechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.fbeit.htwk-leipzig.de/fb/fg_nrt/">http://www.fbeit.htwk-leipzig.de/fb/fg_nrt/</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Nachrichtentechnik: <a href="#">Prof. Dr.-Ing. Frank Leimer</a></li> <li>• Schaltungstechnik: <a href="#">Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Reinhold</a></li> <li>• Mikrorechentechnik: <a href="#">Prof. Dr.-Ing. Matthias Sturm</a></li> <li>• Hochfrequenztechnik: <a href="#">Prof. Dr.-Ing. Helmar Bittner</a></li> </ul> <p><b>Fachbereich Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften (HTWK):</b> z.B. Integration von Informationssystemen, Datenbanken &amp; e-Learning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.imn.htwk-leipzig.de/">http://www.imn.htwk-leipzig.de/</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Multimediale Systeme: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hering</li> <li>• Praktische Informatik: Prof. Dr. rer. nat. Karsten Weicker</li> <li>• Softwaresysteme: Prof. Dr. rer. nat. Johannes Waldmann</li> <li>• Grundlagen der Informatik: Prof. Dr. Uwe Petermann</li> <li>• Prof. Dr. Krämer: Technische Informatik</li> <li>• Datenebanken: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kudraß</li> <li>• Graphische Datenverarbeitung: Prof. Dr. Frank Jaeger</li> <li>• Informationssysteme und Multimediatechnologie: Prof. Dr. Klaus Hänßgen</li> <li>• Angewandte Informatik: Prof. Dr. rer. nat. habil. Alfons Geser</li> <li>• Medieninformatik: Prof. Dr. Michael Frank</li> </ul> <p><b>Fachbereich Wirtschaftswissenschaft (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirtschaftsinformatik (Prof. Dr. oec. habil. Winfried Brecht, Prof. Dr. oec. Klaus Kruczynski)</li> </ul> <p><b>Fachbereich Medien (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr.-Ing. Müller, Robert: Multimedia-Datenbanken</li> </ul> <p><b>Telekom Hochschule für Telekommunikation:</b> Quelle: <a href="http://www.hft-leipzig.de/deutsch/hauptnavigation/05_studium/01_institute/index.php">http://www.hft-leipzig.de/deutsch/hauptnavigation/05_studium/01_institute/index.php</a> (Abruf: 12.03.08).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Grundlagen der Telekommunikation</li> <li>• Institut für Kommunikationstechnik</li> <li>• Institut für Telekommunikationsinformatik</li> <li>• Institut für Hochfrequenztechnik</li> <li>• 14 von 20 Lehrstühlen forschen auf dem Gebiet der Telekommunikation</li> </ul> <p>Quelle: <a href="http://www.hft-leipzig.de/deutsch/hauptnavigation/01_wir_ueber_uns/04_ab/personal/index.php">http://www.hft-leipzig.de/deutsch/hauptnavigation/01_wir_ueber_uns/04_ab/personal/index.php</a> /Abruf: 12.03.08).</p>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<p>Verlags- und Druckgewerbe (WZ 22) (1,68)</p>	<p><b>Fakultät für Sozialwissenschaften und Philosophie/Institut für Kommunikations- und Medienwissenschaft (Uni Leipzig):</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.uni-leipzig.de/~buchwiss/lehrkraefte/lehrk-frame.htm">http://www.uni-leipzig.de/~buchwiss/lehrkraefte/lehrk-frame.htm</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl für Buchwirtschaft und Buchwissenschaften/Prof. Dr. Siegfried Lokatis</li> </ul> <p><b>Fachbereich Medien (HTWK):</b> z.B. Pressewirtschaft, Markenführung im Medienmarkt, Strukturierung von Oberflächen mittels Druckverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.fbm.htwk-leipzig.de/index.php?id=professorinnenundp0">http://www.fbm.htwk-leipzig.de/index.php?id=professorinnenundp0</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Prof. Dr. phil. Biesalski, Ernst-Peter: Buchhandelsbetriebslehre, Marketing, Konzeption und Produktion von Verlagserzeugnissen</li> <li>• Böhme, Timo: Vertretung der Professur Electronic Publishing und Multimedia</li> <li>• Prof. Dr. rer. pol. Dieckmann, Randolf: Controlling und Unternehmensführung in der Medienwirtschaft</li> <li>• Eilenberger, Frank: Vertretung der Professur Verlagsproduktion</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Heinze, Inés: Bedruckstoffverarbeitung</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Herzau-Gerhardt, Ulrike: Druckprozesse</li> <li>• Heß, Thomas Prof. Dr. oec. habil.: Verlagsorganisation</li> <li>• Hillebrecht, Steffen: Pressewirtschaft</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Kulisch, Uwe: Elektronische Mediensystemtechnik</li> <li>• Prof. Dr. rer. pol. Nikolaus, Ulrich: Multimediales Publizieren und Kommunikationsdesign</li> <li>• Mag. theol. Selignow, Andreas-Martin: Vertreter der Professur Verlagsproduktion</li> <li>• Prof. Dr Sälter, Renate: Marketing und Management in der Verlagswirtschaft</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
Kultur, Sport und Unterhaltung (WZ 92) (2,44)	<p><b>Fakultät für Sozialwissenschaften und Philosophie/Institut für Kommunikations- und Medienwissenschaft (Uni Leipzig):</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.uni-leipzig.de/%7Ekmw/struktur.htm#medarch">http://www.uni-leipzig.de/%7Ekmw/struktur.htm#medarch</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abteilung Journalistik (Prof. Dr. Michael Haller, Prof. Dr. Marcel Machill)</li> <li>• Abteilung Medienwissenschaft und Medienkultur (Prof. Dr. Rüdiger Steinmetz)</li> <li>• Abteilung Medienpädagogik und Weiterbildung (Prof. Dr. Bernd Schorb)</li> <li>• Buchwissenschaft und Buchwirtschaft (Prof. Dr. Siegfried Lokatis)</li> <li>• Abteilung Öffentlichkeitsarbeit / Public Relations / Kommunikationsmanagement (Prof. Dr. Günter Bentele, Prof. Dr. Ansgar Zerfuß)</li> </ul> <p><b>Fachbereich Medien (HTWK):</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.fbm.htwk-leipzig.de/index.php?id=professorinnenundp0">http://www.fbm.htwk-leipzig.de/index.php?id=professorinnenundp0</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr.-Ing. Blyemehl, Jörg: Angewandte Medieninformatik und Mediengestaltung</li> <li>• Buchele, Kai-Thorsten: Vertretung der Professur Multimedia-Produktionssysteme und -technologien</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Kulisch, Uwe: Elektronische Mediensystemtechnik</li> <li>• Prof. Dr. rer. pol. Nikolaus, Ulrich: Multimediales Publizieren und Kommunikationsdesign</li> <li>• Reiche, Michael: Vertretung der Professur Verfahrenstechnik der Medienvorstufe</li> <li>• Schmedes, Ulrich: Vertretung der Professur Multimedia-Produktionssysteme und -technologien</li> <li>• Prof. Dr. phil. Wagner, Rose MM: Angewandte Kommunikations- und Medienwissenschaften</li> <li>• Prof. Dr. phil. habil. Wutka, Bernhard: Elektronische Berichterstattung, Reportage und Studioproduktion</li> <li>• Prof. Dr. rer. nat. habil. Zellmer, Holger: Systemtechnik der Medienvorstufe</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<p>Energieversorgung (WZ 40) (1,15)</p> <p>Wasserversorgung (WZ 41) (1,43)</p> <p>Entsorgungsgewerbe (WZ 90) (1,01)</p>	<p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig)/ Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.uni-leipzig.de/~iirm/">http://www.uni-leipzig.de/~iirm/</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Professur Umwelttechnik in der Wasserwirtschaft/Umweltmanagement in kleinen und mittleren Unternehmen (Prof. Dr.-Ing. R. Holländer)</li> <li>• Honorarprofessur für Integratives Flächenrecycling (Prof. Dr.-Ing. Jens-Uwe Fischer)</li> <li>• Honorarprofessur für Siedlungswasserwirtschaft (Prof. Dr.-Ing. Olaf Selle)</li> <li>• Kommunale Energiewirtschaft/Vattenfall Europe Stiftungslehrstuhl für Energiemanagement und Nachhaltigkeit)</li> <li>• Lehrstuhl für Berufs- und Wirtschaftspädagogik (Prof. Dr. Fritz Klausner)</li> <li>• Quelle: <a href="http://www.uni-leipzig.de/~wipaed/cms/Mitarbeiter">http://www.uni-leipzig.de/~wipaed/cms/Mitarbeiter</a> (Abruf: 12.03.08)</li> </ul> <p><b>Fachbereich Maschinen und Energietechnik (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.htwk-leipzig.de/fbme/inst/legut/index.html">http://www.htwk-leipzig.de/fbme/inst/legut/index.html</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Rainer <a href="#">Agsten</a> Lehr- und Forschungsgebiet: Heizungs-, Klima- und Kältetechnik</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Joachim <a href="#">Schenk</a> Lehr- und Forschungsgebiet: Umweltschutz/Recyclingtechnik</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Ingo <a href="#">Kraft</a> Lehr- und Forschungsgebiet: Thermodynamik</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Michael <a href="#">Kubessa</a>: Versorgungs- und Entsorgungstechnik</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. habil. Reinhard <a href="#">Müller</a> Lehr- und Forschungsgebiet: Energiewirtschaft/Kraftwerkstechnik</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Klaus <a href="#">Wozniak</a> Lehr- und Forschungsgebiet: Fluidenergiemaschinen/Regenerative Energien</li> </ul> <p><b>Fachbereich Bauwesen (HTWK):</b> z. B. Wasser- und Siedlungswasserwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.tiefbau.fbb.htwk-leipzig.de/iws/Startseite.htm">http://www.tiefbau.fbb.htwk-leipzig.de/iws/Startseite.htm</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Hubertus Milke</li> </ul> <p><b>Fachbereich Elektrotechnik und Informationswesen (HTWK)/Institut Elektrische Energietechnik (EET):</b> z.B. Angewandte Forschung auf dem Gebiet der Nutzung regenerativer Energiequellen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Prof. Dr.-Ing. Karl Friedrich Eichhorn</a>/Elektrische Energieversorgung, Hochspannungs- und Isoliertechnik</li> <li>• <a href="#">Prof. Dr.-Ing. Rolf Grohmann</a>/Elektrische Antriebe, Leistungselektronik</li> <li>• <a href="#">Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wenge</a>/Elektrische Anlagen</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
Kreditgewerbe (WZ 65) (1,55) Versicherungsgewerbe (WZ 66) (3,99) Kredit- und Versicherungshilfsgewerbe (WZ 67) (1,20),	<p><b>Fakultät für Mathematik und Informatik/Institute für Informatik (Uni Leipzig):</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.uni-leipzig.de/versicherungsinformatik/lehrstuhl_vi/roof/index.shtml">http://www.uni-leipzig.de/versicherungsinformatik/lehrstuhl_vi/roof/index.shtml</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versicherungsinformatik (Prof. Dr. Gottfried Koch)</li> </ul> <p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.wifa.uni-leipzig.de/allgemeines/institute/betriebswirtschaft.html?id=2">http://www.wifa.uni-leipzig.de/allgemeines/institute/betriebswirtschaft.html?id=2</a> (Abruf: 12.03.08).</li> <li>• Professur für Betriebswirtschaftslehre insb. Finanzierung und Investition (Univ.-Prof. Dr. Frank Schuhmacher)</li> <li>• Professur Bankwesen (Prof. Dr. Jürgen Singer)</li> <li>• Professur für Versicherungsbetriebslehre (Prof. Dr. Fred Wagner)</li> <li>• Juniorprofessur für ABWL, insb. Strategische Versicherungsnetzwerke (Priv.-Doz. Dr. Thomas Köhne)</li> <li>• Professur für Geld und Währung</li> </ul> <p><b>Fachbereich Wirtschaftswissenschaft (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.htwk-leipzig.de/wiwi/fachbereich/lehrgebiete/lehrgebiete.htm">http://www.htwk-leipzig.de/wiwi/fachbereich/lehrgebiete/lehrgebiete.htm</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Bankwirtschaft (Prof. Dr. rer. pol. Helmut Pischulti, Prof. Dr. rer. pol. Horst Christopher Reichel)</li> </ul> <p><b>Handelshochschule Leipzig (HHL):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.hhl.de/faculty-research/centers/">http://www.hhl.de/faculty-research/centers/</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Center for Corporate Transactions (Lehrstuhl für Finanzmanagement und Banken)</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<p>Grundstücks- und Wohnungswesen (WZ 70) (1,30),</p>	<p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.wifa.uni-leipzig.de/allgemeines/institute/betriebswirtschaft.html?id=2">http://www.wifa.uni-leipzig.de/allgemeines/institute/betriebswirtschaft.html?id=2</a>, <a href="http://www.wifa.uni-leipzig.de/allgemeines/institute/wirtschafts-und-bauingenieure.html?id=2">http://www.wifa.uni-leipzig.de/allgemeines/institute/wirtschafts-und-bauingenieure.html?id=2</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Wüstenrot Stiftungsprofessur Verwaltungsmanagement/New Public Management Prof. Dr. Manfred Röber</li> <li>• Professur Stadtentwicklung (Prof. Dipl.-Ing. J. Ringel)</li> <li>• Professur Technisches und Infrastrukturelles Management baulicher Anlagen (Prof. Dr. techn. K.-H. Bruhnke)</li> <li>• Juniorprofessur Urban Management / Strategische Stadt- und Regionalentwicklungsplanung (Juniorprofessor Dr.-Ing. S. Weidner)</li> <li>• Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft (Prof. Dipl.- Ing. Architekt Burkhard Pahl)</li> <li>• Institut für Immobilienmanagement (Prof. Dr W. Pelzl)</li> </ul> <p><b>Fachbereich Bauwesen (HTWK)/Institut für Stadt- und Projektentwicklung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.architektur-htwk.info/">http://www.architektur-htwk.info/</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Städtebau und Regionalplanung (Prof. Dipl.-Ing. Ronald Scherzer-Heidenberger)</li> <li>• Städtebau und Entwerfen (Prof. Dipl.-Ing. Ingo Andreas Wolf)</li> </ul>
<p>Landverkehr (WZ 60) (1,58),</p>	<p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig)/Institut für Wirtschaftsinformatik:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.iwi.uni-leipzig.de/">http://www.iwi.uni-leipzig.de/</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Professur Wirtschaftsinformatik, insb. Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung (Prof. Dr. R. Alt)</li> <li>• Professur Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement (Prof. Dr. B. Franczyk)</li> <li>• Professur Wirtschaftsinformatik, insb. Softwareentwicklung für Wirtschaft und Verwaltung (Prof. Dr. U. Eisenecker)</li> </ul> <p><b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Uni Leipzig):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochschuldozentur Handel und Distribution (apl. Prof. Dr. U. Altenburg)</li> </ul> <p><b>Fachbereich Wirtschaftswissenschaft (HTWK):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.htwk-leipzig.de/wiwi/fachbereich/lehrgebiete/lehrgebiete.htm">http://www.htwk-leipzig.de/wiwi/fachbereich/lehrgebiete/lehrgebiete.htm</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Materialwirtschaft/Logistik (Prof. Dr. oec. habil. Brigitte John)</li> </ul> <p><b>Handelshochschule Leipzig (HHL):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.hhl.de/faculty-research/centers/">http://www.hhl.de/faculty-research/centers/</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Zentrum für IT-gestützte Logistik Leipzig (Heinz Nixdorf-Lehrstuhl für IT-gestützte Logistik)</li> </ul>

Tabelle A.4.2.1.5c-A3:

Messung der Branchenkongruenz zwischen Wirtschaft und Wissenschaft in der Stadt Leipzig

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g) (h)	Variable 2 (i)
Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen (WZ.34) (1,74)	3113	Informatik (BA, MA)	853		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	1	
		Mathematik (DIPL)	550				
		Physik (BA, MA)	448				
		Informatik (BA, MA)	314		Fachbereich Maschinen- und Energietechnik	7	
		Elektrotechnik und Informationstechnik (BA, MA)	546				
		Maschinenbau (BA, MA)	380		Fachbereich Elektro- und Informationswesen	4	
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA) (Elektrotechnik, Maschinenbau)	170				
Summe	3113		3261			12	
Anteil	0,01590993		0,090302	5,67585		0,023166	1,45607
Datenverarbeitung und Datenbanken (WZ.72) (2,44)	4536	Informatik (BA, MA)	853		Fakultät für Mathematik und Informatik	7	
Nachrichtenübermittlung (WZ.64) (1,68)	4360	Mathematik (DIPL)	501				



Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-A.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g) (h)	Variable 2 (i)
		Physik (BA, MA)	550		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	3	
		Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL)	240				
		Web Content Management (MA)	16				
		Angewandte Mathematik (BA, MA) (+Wirtschaftsmathematik)	193		Fachbereich Elektrotechnik und Informationswesen	4	
		Elektrotechnik und Informationstechnik (BA, MA)	546		Fachbereich Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften	10	
		Informatik (BA, MA)	314		Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	1	
		Medieninformatik (BA, MA)	181		Fachbereich Medien	1	
		Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) (BA)	162				
		Studiengänge der Deutschen Telekom Hochschule für Telekommunikation, Leipzig (FH)	496		Lehrstühle der Telekom Hochschule für Telekommunikation, Leipzig (FH)	6	
Summe	8896		4052			32	
Anteil	0,0454657		0,112206	2,46794		0,0617761	1,35874
Verlags- und Druckgewerbe (WZ 22) (1,68)	2654	Informatik (BA, MA)	853		Fakultät für Sozialwissenschaften und Philosophie	1	

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-A.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g) (h)	Variable 2 (i)
		Mathematik (DIPL)	550				
		Physik (BA, MA)	448				
		Betriebswirtschaftslehre (MA)	959				
		Kommunikations- und Medienwissenschaft (BA, MA)	818				
		Wirtschaftswissenschaften (BA)	401				
		Buchhandel/Verglagswirtschaft (DIPL)	182		Fachbereich Medien	8	
		Betriebswirtschaftslehre	499				
		Crossmedia Publishing (MA)	4				
		Drucktechnik (BA)	10				
		Druck/Verpackungstechnik (MA)	197				
		Verlagsherstellung (DIPL)	231				
Summe	2654		5152			9	
Anteil	0,01356407		0,142667	10,518		0,0173745	1,28092
Kultur, Sport und Unterhaltung (WZ 92) (2,44)	7403	Communication Management (MA)	19		Fakultät für Sozialwissenschaften und Philosophie	7	
		Hörfunk (MA)	7				
		Journalistik (MA)	355				
		Kulturwissenschaften (MA)	372				
		Kommunikations- und Medienwissenschaft (BA, MA)	818				
		Web Content Management	16				
		Sportmanagement (BA, MA)	65				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-A.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g) (h)	Variable 2 (i)
		Fernsehproduktion (BA)	4		Fachbereich Medien	6	
		Medieninformatik (BA, MA)	181				
		Medientechnik (DIPLOM)	234				
Summe	7403		2071			13	
Anteil	0,03783527		0,057349	1,51576		0,0250965	0,66331
Energieversorgung (WZ 40) (1,15)	1967	Biologie (BA, MA)	614		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	3	
Wasserversorgung (WZ 41) (1,43)	609	Chemie (BA, MA)	659				
Entsorgungsgewerbe (WZ 90) (1,01)	1554	Geographie (BA, Diplom)	457				
		Informatik (BA, MA)	853				
		Mathematik (Diplom),	501				
		Physik (BA, MA)	550				
		Betriebswirtschaftslehre (MA)	959				
		Volkswirtschaftslehre (MA)	162				
		Wirtschaftswissenschaften (BA)	401				
		Bauingenieurwesen (BA, MA)	992		Fachbereich Maschinen und Energietechnik	6	
		Energie- und Umwelttechnik (BA)	279				
		Maschinenbau (BA, MA)	380		Fachbereich Bauwesen	1	
		Wirtschaftsingenieurwesen (Maschinenbau und Energietechnik) (BA)	245		Fachbereich Elektrotechnik	3	

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-A.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g) (h)	Variable 2 (i)
Summe	4130		7052			10	
Anteil	0,02110761		0,195281	9,2517		0,019305	0,9146
Kreditgewerbe (WZ 65) (1,55)	4565	Informatik (BA, MA)	853		Fakultät für Mathematik und Informatik	1	
Versicherungsgewerbe (WZ 66) (3,99)	2981	Mathematik (Diplom)	501				
Kredit- und Versicherungshilfsgewerbe (WZ 67) (1,20)	809	Physik (BA, MA)	550		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	4	
		Betriebswirtschaftslehre (Management Science) (MA)	959				
		Volkswirtschaftslehre (MA)	162				
		Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL)	240				
		Wirtschaftsmathematik (DIPL)	264				
		Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management Science) (BA)	401				
		Studiengänge der HHL	300		Center for Corporate Transactions	1	
		Angewandte Mathematik (BA, MA) (+Wirtschaftsmathematik)	193		Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	2	
		Betriebswirtschaft (BA, MA)	499				
		Informatik (BA, MA)	314				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-A.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g) (h)	Variable 2 (i)
		Internationales Management (BA, MA)	96				
Summe	8355		5332			8	
Anteil	0,04270075		0,147652	3,45783		0,015444	0,36168
Landverkehr (WZ 60) (1,58)	6639	Informatik (BA, MA)	853		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	3	
		Mathematik (DIPL)	501				
		Physik (BA, MA)	550				
		Betriebswirtschaftslehre (Management Science) (MA)	959				
		Volkswirtschaftslehre (MA)	162				
		Wirtschaftsinformatik	240				
		Wirtschaftsmathematik (DIPL)	264				
		Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management Science) (BA)	401				
		Studiengänge der HHL	300		Zentrum für IT-gestützte Logistik	1	
		Angewandte Mathematik (BA, MA)	193		Fachbereich Wirtschaftswissenschaft	1	
		Betriebswirtschaft (BA, MA)	499				
		Informatik (BA, MA)	314				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA)	258				
Summe	6639		5494			5	
Anteil	0,03393062		0,152138	4,48379		0,0096525	0,28448

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-A.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g) (h)	Variable 2 (i)
Grundstücks- und Wohnungswesen (WZ 70) (1,30)	3513	Geographie (BA, DIPL)	457		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	5	
		Informatik (BA, MA)	853				
		Mathematik (DIPL)	501				
		Physik (BA, MA)	550				
		Betriebswirtschaftslehre (Management Science) (MA)	959				
		Urban Management (MA)	45				
		Volkswirtschaftslehre (MA)	162				
		Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL)	240				
		Wirtschaftsmathematik (DIPL)	264				
		Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management Science) (BA)	401				
		Angewandte Mathematik (BA, MA)	193		Fachbereich Bauwesen	2	
		Architektur (BA,MA)	435				
		Bauingenieurwesen (BA,MA)	992				
		Betriebswirtschaft (BA, MA)	499				
		Informatik (BA, MA)	314				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA)	258				
Summe	3513		7123			7	
Anteil	0,01795425		0,197247	10,9861		0,0135135	0,75266

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-A.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g) (h)	Variable 2 (i)
Kfz- und Maschinenvermietung (WZ 71) (1,56)	775	Geographie (BA, DIPL)	457				
Unternehmensdienstleistungen (WZ 74) (1,61) (j)	3 1959	Informatik (BA, MA)	853				
		Mathematik (DIPL)	501				
		Physik (BA, MA)	550				
		Betriebswirtschaftslehre (Management Science) (MA)	959				
		Rechtswissenschaften (Staatsexamen)	1706				
		Urban Management (MA)	45				
		Volkswirtschaftslehre (MA)	162				
		Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL)	240				
		Wirtschaftsmathematik (DIPL)	264				
		Wirtschaftswissenschaften (Economics and Management Science) (BA)	401				
		Studiengänge der HHL	300				
		Angewandte Mathematik (BA, MA)	193				
		Architektur (BA, MA)	435				
		Bauingenieurwesen (BA, MA)	992				
		Betriebswirtschaft (BA, MA)	499				
		Informatik (BA, MA)	314				
		Internationales Management (BA, MA)	96				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-A.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g) (h)	Variable 2 (i)
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, Diplom (Bau))	258				
Summe	32734		9225				
Anteil	0,167297		0,255455	1,52696			
		Studenten/Professuren Uni Leipzig	29021			322	
		Studenten/Professuren HTWK	6295			162	
		Studenten/Professuren HHL	300			11	
		Studenten/Professuren Telekom	496			23	
Gesamtbeschäftigte	195664	Studenten -gesamt-	36112			518	0,88406
Mittelwert				5,54266			
Standardabweichung				3,798415			0,448701

**Erläuterungen:**

- (a): Wirtschaftsnahe Branchenschwerpunkte der Stadt Leipzig; Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ-93) auf 2-Steller-Ebene gemäß des Statistischen Bundesamtes, Lokalisationskoeffizienten sind durch das IWH berechnet und basieren auf Beschäftigungsdaten des IAB. Vgl. Statistisches Bundesamt (2003), IAB (2007), IWH (2008).
- (b): Für die nach Wirtschaftszweigen aufgeschlüsselten Beschäftigungsdaten vgl. IAB (2007), IWH (2008).
- (c): Für eine Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Studiengänge vgl. Anhang B3a.
- (d): Die Gesamtstudentenanzahl und die Studentenzahlen in den einzelnen Studiengängen wurden von den Hochschulen bereitgestellt. Stand WS 2007/2008. Studierende der Universität Leipzig: nur Einschreibung im Erstfach, 1. Studiengang.
- (e): Variable 1: Die fachliche Ausrichtung der sektoralen Ausbildungskapazitäten errechnet sich aus der Division des Anteils der branchenkongruenten Studenten durch den sektoralen Beschäftigungsanteil.
- (f): Für eine Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Lehrstühle vgl. Anhang B3b.
- (g): Für die Gesamtprofessorenanzahl der Universität Leipzig vgl. Quelle: <http://www.uni-leipzig.de/controlling/daten/kennzahlenbericht.pdf> (1.04.08). Die Gesamtprofessorenanzahl der HTWK wurde durch das Überprüfen der Mitarbeiterverzeichnisses ermittelt; Quelle: [http://www.htwk-leipzig.de/stud/index\\_stupla.html](http://www.htwk-leipzig.de/stud/index_stupla.html) (1.04.08).
- (h): Die Studenten- und Professorenanzahlen der Deutschen Telekom Hochschule für Telekommunikation, Leipzig (FH) und der Handelshochschule Leipzig (HHL) wurden durch Telefoninterviews erhoben. Ansprechpartner für Telekom FH: Frau Olsen (0341/3062270); Ansprechpartner für HHL: Frau Vogel (0341/9851611).
- (i): Variable 2: Fachliche Ausrichtung der sektoralen Forschungskapazitäten errechnet sich aus der Division des Anteils der branchenkongruenten Lehrstühle durch den sektoralen Beschäftigungsanteil.
- (j): Auf Grund der Breite und Heterogenität werden dem Wirtschaftszweig keine Forschungskapazitäten zugeordnet. Bei der Berechnung des Mittelwertes und der Standardabweichung wird die Branche deshalb ausgeklammert.



Tabelle A.4.2.1.5c-B1:

Zusammenspiel von Wirtschaft und Wissenschaft in der Stadt Dresden

Branchenschwerpunkte (Eigenschaft) (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der TUD und DIU	Branchenkongruente Studiengänge der HTWD	Branchenkongruente Forschungskapazitäten der TUD und HTWD (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
breites Branchenspektrum: • Flugzeugbau	<b>Schiff-, Flugzeug- und Eisenbahnbau (WZ 35) (1,11)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>• Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>• Physik (DIPL, PRO, SO)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrotechnik (DIPL, MA, PRO, SO)</li> <li>• Maschinenbau (DIPL, MA, PRO, SO)</li> <li>• Mechatronik (DIPL, MA SO)</li> <li>• Technomathematik (DIPL)</li> <li>• Textil- und Konfektionstechnik (DIPL, MA, PRO)</li> <li>• Verfahrenstechnik (DIPL, PRO, So)</li> <li>• Werkstoffwissenschaft (DIPL, PRO, SO)</li> <li>• Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computertechnik/Automatisierungstechnik (BA, DIPL)</li> <li>• Elektrotechnik/-elektronik (BA, MA, DIPL)</li> <li>• Allgemeiner Maschinenbau (DIPL)</li> <li>• Produktionstechnik (DIPL)</li> <li>• Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)</li> </ul>	<p><b>Branchenkongruente Forschungskapazitäten der TUD und HTWD (***)</b></p> <p><b>Fakultät Maschinenwesen der TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Festkörpermechanik</li> <li>• Institut für Fluidtechnik</li> <li>• Institut für Formgebende Fertigungstechnik</li> <li>• Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik</li> <li>• Institut für Luft- und Raumfahrttechnik</li> <li>• Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion</li> <li>• Institut für Oberflächen- und Fertigungstechnik</li> <li>• Institut für Strömungsmechanik</li> <li>• Institut für Textil- und Bekleidungstechnik</li> <li>• Institut für Werkstoffwissenschaft</li> </ul> <p><b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik der TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Automatisierungstechnik</li> <li>• Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik</li> </ul> <p><b>Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“ der TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik</li> <li>• Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr</li> </ul> <p><b>ZAFI und Fachbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik der HTWD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrgebiet Produktionstechnik und Allgemeiner Maschinenbau</li> </ul>	<p><b>Branchenkongruente Forschungsinstitute</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik (IWS)</li> <li>• Fraunhofer-Institut für zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP)</li> <li>• Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU) Dresden</li> <li>• Leibnitz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW)</li> <li>• Universitäres Zentrum für Luft- und Raumfahrt der TU Dresden (UZLR)</li> <li>• Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme (IVI) (Teilinstitut des Fraunhofer-Institut für Informations- und Datenverarbeitung (IITB): „AutoTram“: Superstraßenbahn mit Antrieb aus Dieselmotor, Brennstoffzellen und schnellen Energiespeichern</li> </ul>

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.1:

Branchenschwerpunkte (Eigenschaft) (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der TUD und DIU	Branchenkongruente Studiengänge der HTWD	Branchenkongruente Forschungskapazitäten der TUD und HTWD (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
breites Branchenspektrum: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nahrungs- und Genussmittelindustrie</li> </ul>	<b>Tabakverarbeitung (WZ 16) (3,84)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chemie (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Physik (DIPL, PRO, SO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chemieingenieurwesen (BA, DIPL)</li> <li>Produktionstechnik (DIPL)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)</li> </ul>	<b>Fakultät Maschinenwesen der TUD:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik</li> <li>Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme</li> <li>Institut für Verarbeitungsmaschinen und Mobile Arbeitsmaschinen</li> </ul> <b>Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften der TUD:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie/Institut für Lebensmittelchemie</li> </ul>	
breites Branchenspektrum: <ul style="list-style-type: none"> <li>Druckindustrie</li> </ul>	<b>Druck- und Verlags-gewerbe (WZ 22) (1,41)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Physik (DIPL, PRO, SO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebswirtschaft (BA)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)</li> </ul>	<b>Fakultät Maschinenwesen der TUD:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Holz- und Papiertechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS</li> </ul>

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.1:

Branchenschwerpunkte (Eigenschaft) (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der TUD und DIU	Branchenkongruente Studiengänge der HTWD	Branchenkongruente Forschungskapazitäten der TUD und HTWD (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<p>breites Branchenspektrum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>erneuerbare Industrie</li> </ul>	<p><b>Energieversorgung (WZ 40) (1,24)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Physik (DIPL, PRO, SO)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abfallwirtschaft u. Altlasten (DIPL, BA, MA, PRO, SO)</li> <li>Chemie-Ingenieurwesen (DIPL, SO)</li> <li>Elektrotechnik (DIPL, MA, PRO, SO)</li> <li>Maschinenbau (DIPL, MA, PRO, SO)</li> <li>Mechatronik (DIPL, MA, SO)</li> <li>Technomathematik (DIPL)</li> <li>Umwelttechnik (DIPL, SO)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>Wirtschaftsmathematik (DIPL, SO)</li> <li>Wirtschaftswissenschaften, BWL (BA, DIPL, PRO, SO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allgemeiner Maschinenbau (DIPL)</li> <li>Chemieingenieurwesen (BA, DIPL)</li> <li>Produktionstechnik (DIPL)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompetenzzentrum Energie21</li> <li>Kompetenzzentrum Biomass to Power</li> </ul> <p><b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik</li> <li>Elektrotechnisches Institut</li> </ul> <p><b>Fakultät Maschinenwesen TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Energietechnik</li> <li>Institut für Thermodynamik und Technische Gebäudeausrüstung</li> <li>Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik</li> <li>Institut für Strömungsmechanik</li> <li>Institut für Verarbeitungsmaschinen und mobile Arbeitsmaschinen</li> </ul> <p><b>Fakultät Wirtschaft TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stiftungsprofessur für Energiewirtschaft</li> <li>Lehrstuhl Betriebl. Umweltökonomie</li> <li>Honorarprofessur Energiewirtschaft</li> </ul> <p><b>Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie</li> </ul> <p><b>Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten</li> </ul> <p><b>ZAFI und Fachbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik der HTWD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Allgemeiner Maschinenbau, Chemieingenieurwesen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fraunhofer-Institut für keramische Technologien und Sinterwerke (IKTS): „ProBio“-Umwandlung von Biomasse in wasserstoffreiche Brenngase zur Stromerzeugung in Brennstoffzellen</li> <li>Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik (FEP)</li> <li>Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS (mit Solarindustrie)</li> </ul>

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.1:

Branchenschwerpunkte (Eigenschaft) (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der TUD und DIU	Branchenkongruente Studiengänge der HTWD	Branchenkongruente Forschungskapazitäten der TUD und HTWD (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>keine Zielbranche der kommunalen Wirtschaftsförderung</li> </ul>	<p><b>Landverkehr (WZ 60) (1,08) und Schifffahrt (WZ 61) (1,07)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Physik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Hydrologie (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Verkehrswirtschaft (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>Verkehrswirtschaftswesen (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>Wirtschaftsmathematik (DIPL, SO)</li> <li>Wirtschaftswissenschaften, BWL, VWL (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>MBA Logistik (MA) (DIU)</li> <li>Logistics Management (MA) (DIU)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebswirtschaftslehre (BA)</li> </ul>	<p>Kompetenzzentrum für operatives Verkehrsmanagement (VIMOS)</p> <p><b>Fakultät Wirtschaft TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Logistik</li> </ul> <p><b>Fakultät Verkehrswissenschaften „Franz List“ TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Wirtschaft und Verkehr</li> <li>Institut für Luftfahrt und Logistik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme (IVI) (Teilinstitut des Fraunhofer-Institut für Informations- und Datenverarbeitung (IITB))</li> </ul>

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.1:

Branchenschwerpunkte (Eigensicht) (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der TUD und DIU	Branchenkongruente Studiengänge der HTWD	Branchenkongruente Forschungskapazitäten der TUD und HTWD (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>keine Zielbranche der kommunalen Wirtschaftsförderung</li> </ul>	<p><b>Kreditgewerbe (WZ 65) (1,08)</b></p> <p><b>Versicherungsgewerbe (WZ 66) (2,25)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Physik (DIPL, PRO, SO)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Internationales Management (DIPL, SO)</li> </ul> <p>Wirtschaftsmathematik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(DIPL, SO)</li> <li>Wirtschaftswissenschaften, BWL, VWL (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>Wirtschaft und Recht (MA, SO)</li> </ul> <hr/> <p>Unternehmensführung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(MA) (DIU)</li> </ul> <p>Wirtschaft und Recht</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(MA) (DIU)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebswirtschaft (BA)</li> <li>International Business (BA, MA)</li> </ul>	<p><b>Fakultät Wirtschaft TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lehrstuhl für Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen</li> <li>Lehrstuhl Geld, Kredit und Währung</li> <li>Lehrstuhl Internationale Wirtschaftsbeziehungen</li> </ul> <p><b>Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der HTW:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BWL, Investition und Finanzierung</li> <li>Management in Banken und Versicherungen / Volkswirtschaftslehre</li> <li>Finanzwirtschaft / Volkswirtschaftslehre / Statistik</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>keine Zielbranche der kommunalen Wirtschaftsförderung</li> </ul>	<p><b>Grundstücks- und Wohnungswesen (WZ 70) (1,15)</b></p>	<p>Geographie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(BA, DIPL, PRO, SO)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Physik (DIPL, PRO, SO)</li> </ul> <hr/> <p>Landschaftsarchitektur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(DIPL, PRO, SO)</li> <li>Denkmalpflege u. Stadtentwicklung (MA)</li> </ul> <p>Wirtschaftsmathematik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(DIPL, SO)</li> <li>Wirtschaftswissenschaften, BWL, VWL (BA, DIPL, PRO, SO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebswirtschaft (BA)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)</li> </ul>	<p><b>Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Geographie/Lehrstuhl für Raumentwicklung</li> </ul> <p><b>Fakultät Architektur der TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Städtebau und Regionalplanung</li> </ul> <p><b>Fachbereich Bauingenieurwesen/Architektur der HTW:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Professur für Stadt- und Regionalplanung, städtebauliches Entwerfen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leibnitz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V. Dresden (IÖR)</li> </ul>

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.1:

Branchenschwerpunkte (Eigenschaft) (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der TUD und DIU	Branchenkongruente Studiengänge der HTWD	Branchenkongruente Forschungskapazitäten der TUD und HTWD (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>keine Zielbranche der kommunalen Wirtschaftsförderung</li> </ul>	<p><b>Kfz- und Maschinenvermietung (WZ 71) (1,25) (***)</b></p> <p><b>Unternehmensdienstleistungen (WZ 74) (1,29) (***)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geographie (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Physik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Architektur (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Internationales Management (DIPL, SO)</li> <li>Rechtswissenschaften (Staatsprüfung, PRO, SO)</li> <li>Wirtschaftsmathematik (DIPL, SO)</li> <li>Verkehrswirtschaft (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>Wirtschaftswissenschaften, BWL, VWL (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>Wirtschaft und Recht (MA, SO)</li> <li>Unternehmensführung (MA) (DIU)</li> <li>Wirtschaft und Recht (MA) (DIU)</li> <li>MBA Logistik (MA) (DIU)</li> <li>Logistics Management (MA) (DIU)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebswirtschaft (BA)</li> <li>International Business (BA, MA)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)</li> </ul>		

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.1:

<p>Branchenschwerpunkte (Eigenschaft) (*)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>keine Zielbranche der kommunalen Wirtschaftsförderung</li> </ul>	<p>Branchenschwerpunkte (IWH) (**)</p> <p><b>Kultur, Sport, Unterhaltung (WZ 92) (1,53)</b></p>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der TUD und DIU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Angewandte Medienforschung (MA)</li> <li>Medieninformatik (BA, MA)</li> <li>Medienforschung/Medienpraxis (BA, SO)</li> <li>Kultur und Management (MA)</li> <li>Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften (BA, SO)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Studiengänge der HTWD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Medieninformatik (DIPL)</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungskapazitäten der TUD und HTWD (***)</p> <p><b>Philosophische Fakultät der TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Kommunikationswissenschaft</li> </ul> <p><b>Fakultät Informatik der TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Software- und Multimediale Technik</li> </ul> <p><b>Fachbereiches Informatik/Mathematik der HTW:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Professur Medientechnik/Audio- und Videosysteme</li> <li>Professur Multimediale Werkzeuge</li> </ul>	<p>Branchenkongruente Forschungsinstitute</p>
<p>keine Zielbranche der kommunalen Wirtschaftsförderung</p>	<p><b>Medizin, Messtechnik und Optik (WZ 33) (1,11)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Physik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Elektrotechnik (DIPL, MA, PRO, SO)</li> <li>Mechatronik (DIPL, MA SO)</li> <li>Technomathematik (DIPL)</li> <li>Textil- und Konfektionstechnik (DIPL, MA, PRO)</li> <li>Werkstoffwissenschaft (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Computertechnik/Automatisierungstechnik (BA, DIPL)</li> <li>Elektrotechnik/Elektronik (BA, MA, DIPL)</li> <li>Allgemeiner Maschinenbau (DIPL)</li> <li>Produktionstechnik (DIPL)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)</li> </ul>	<p><b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik der TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design</li> <li>Institut für Biomedizinische Technik</li> <li>Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)</li> <li>Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme (IPMS)</li> <li>Keramische Technologien und Systeme (IKTS Dresden)</li> <li>Institut für Pulvermetallurgie und Verbundwerkstoffe in Dresden IFAM Dresden</li> <li>Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS</li> </ul>

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.1:

Branchenschwerpunkte (Eigenschaft) (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der TUD und DIU	Branchenkongruente Studiengänge der HTWD	Branchenkongruente Forschungskapazitäten der TUD und HTWD (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<p>zukunftsorientiertes Kompetenzfeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikroelektronik / Informations- und Kommunikations-technologie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Datenverarbeitungstechnik (WZ 30) (2,11)</b></li> <li>• <b>Elektronik (WZ 32) (7,92)</b></li> <li>• <b>Nachrichtenübermittlung (WZ 64) (1,04)</b></li> <li>• <b>Datenverarbeitung (WZ 72) (2,17)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>• Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>• Physik (DIPL, PRO, SO)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computational Logic (DIPL, MA, SO)</li> <li>• Computational Engineering (MA, SO)</li> <li>• Elektrotechnik (DIPL, MA, PRO, SO)</li> <li>• Informationssystemtechnik (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>• Mechatronik (DIPL, MA SO)</li> <li>• Medieninformatik (BA, MA)</li> <li>• Softwaretechnik (DIPL/Zusatz)</li> <li>• Technomathematik (DIPL)</li> <li>• Werkstoffwissenschaft (DIPL, PRO, SO)</li> <li>• Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>• Wirtschaftsmathematik (DIPL, SO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computertechnik/ Automatisierungstechnik (BA, DIPL)</li> <li>• Elektrotechnik/ Elektronik (BA, MA, DIPL)</li> <li>• Informatik (DIPL)</li> <li>• Informations-technik/ Kommunikationstechnik (BA, MA, DIPL)</li> <li>• Medieninformatik (DIPL)</li> <li>• Wirtschaftsinformatik (DIPL)</li> </ul>	<p>Forschungsschwerpunkt „Informationssystemtechnik“  <b>Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften der TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Angewandte Physik</li> </ul> <p><b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik der TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik</li> <li>• Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design</li> <li>• Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik</li> <li>• Institut für Nachrichtentechnik (Stiftungsprof. Mobile Nachrichtensysteme)</li> <li>• Institut für Festkörperelektronik</li> <li>• Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik</li> <li>• Zentrum für mikrotech. Produktion</li> </ul> <p><b>Fakultät Informatik der TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Angewandte Informatik</li> <li>• Institut für Software- und Mediatechnik</li> <li>• Institut für Systemarchitektur</li> <li>• Institut für Technische Informatik</li> </ul> <p><b>Verschiedene Professuren des Fachbereiches Informatik der HTWD</b></p> <p><b>Verschiedene Professuren des Fachbereiches Elektrotechnik der HTWD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fraunhofer-I. für Photonische Mikrosystemen (IPMS)</li> <li>• Fraunhofer-I. für Integrierte Schaltungen (IIS)</li> <li>• Fraunhofer-I. für Werkstoff- und Strahltechnik (IWS)</li> <li>• Fraunhofer-I. für Zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP)</li> <li>• Fraunhofer-I. für Photonische Mikrosysteme (IPMS)</li> <li>• Fraunhofer-I. für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme IMS</li> <li>• Fraunhofer-Center Nanoelektronische Technologien CNT (in PPP mit der Qimonda und AMD)</li> <li>• Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)</li> <li>• Forschungszentrum Dresden - Rossendorf</li> <li>• Leibnitz-Institut für Polymerforschung Dresden</li> <li>• Leibnitz-Institut für Festkörper- und Werkstofforschung Dresden (IFM)</li> <li>• Nanoelectronics Materials Lab (NaMLab) Joint Venture zw. TUD u. Qimonda</li> </ul>



Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.1:

Branchenschwerpunkte (Eigenschaft) (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der TUD und DIU	Branchenkongruente Studiengänge der HTWD	Branchenkongruente Forschungskapazitäten der TUD und HTWD (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
zukunftsorientiertes Kompetenzfeld: • Life Sciences/Biotechnologie	• kein Branchenschwerpunkt gemäß den Berechnungen des IWH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>• Chemie (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>• Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>• Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>• Physik (DIPL, PRO, SO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemieingenieurwesen (BA, MA)</li> </ul>	Forschungsschwerpunkt „Regenerative Medizin und molekulares Bioengineering“ <b>Fakultät Informatik der TUD:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Künstliche Intelligenz</li> <li>• Biotechnologisches Zentrum der TU Dresden (BIOTEC) Externes Forschungszentrum</li> </ul> <b>Fakultät Maschinenwesen der TUD:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Werkstoffwissenschaften</li> <li>• Institut für Textil- und Bekleidungstechnik</li> </ul> <b>Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften der TUD:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie</li> <li>• Fachrichtung Biologie</li> </ul> <b>Medizinische Fakultät „Carl Gustav Carus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinisch Theoretisches Zentrum</li> <li>• Zentrum für Innovationskompetenz OncoRay</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DFG-Forschungszentrum „Center for Regenerative Therapies Dresden“</li> <li>• Institut für Polymerforschung Dresden e.V. (IPF)</li> <li>• Max-Planck-I. für molekulare Zellbiologie und Genetik (Max Planck International Research School for Molecular Cell Biology and Bioengineering)</li> <li>• Max-Bergmann-Zentrum für Biomaterialien Dresden (gemeinsame Einrichtung des Leibniz-IPF und der TU)</li> <li>• Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V. (Leibniz-Gemeinschaft)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemie-Ingenieurwesen (DIPL, SO)</li> <li>• Computational Logic (DIPL, MA, SO)</li> <li>• Computational Engineering (MA, SO)</li> <li>• Elektrotechnik (DIPL, MA, PRO, SO)</li> <li>• Informationssystemtechnik (BA, DIPL, PRO, SO)</li> <li>• Mechatronik (DIPL, MA SO)</li> <li>• Medical Radiation Science (MA)</li> <li>• Molekulare Biotechnologie (BA)</li> <li>• Molec. Bioengin. (MA)</li> <li>• Nanophysics (MA)</li> <li>• Technomathematik (DIPL)</li> <li>• Textil- und Konfektionstechnik (DIPL, MA, PRO)</li> <li>• Werkstoffwissenschaft (DIPL, PRO, SO)</li> <li>• Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)</li> </ul>			

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.1:

Branchenschwerpunkte (Eigenschaft) (*)	Branchenschwerpunkte (IWH) (**)	Branchenkongruente Studiengänge der TUD und DIU	Branchenkongruente Studiengänge der HTWD	Branchenkongruente Forschungskapazitäten der TUD und HTWD (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
breites Branchenspektrum: • <b>Verpackungstechnologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kein Branchenschwerpunkt gemäß den Berechnungen des IWH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)</li> <li>Mathematik (DIPL, PRO, SO)</li> <li>Physik (DIPL, PRO, SO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allgemeiner Maschinenbau (DIPL)</li> <li>Produktionstechnik (DIPL)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)</li> </ul>	<b>Fakultät Maschinenwesen der TUD:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Verarbeitungsmaschinen und Mobile Arbeitsmaschinen (Lehrstuhl für Verarbeitungstechnik/Verpackungstechnik)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fraunhofer-Anwendungszentrum für Verarbeitungsmaschinen und Verpackungstechnik (AVV)</li> <li>Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS</li> </ul>

Erläuterungen:

TUD: Technische Universität Dresden

DIU: Dresden International University

HTWD: Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

BA: Bachelor

MA: Master

DIPL: Diplom

PRO: Promotion

SO: Sonstiger Abschluss (z. B. Abschluss im Ausland oder Weiterbildung)

(\*): Für Branchenschwerpunkte gemäß des Amtes für Wirtschaftsförderung Dresden vergleiche Quelle: [http://www.dresden.de/de/07/c\\_021.php](http://www.dresden.de/de/07/c_021.php) (Abruf: 12.03.08).

(\*\*): Wirtschaftsnahe Branchenschwerpunkte der Stadt Dresden; Klassifikation der Wirtschaftszweige der WZ-93 auf 2-Steller-Ebene gemäß des Statistisches Bundesamtes, Lokalisationskoeffizienten sind durch das IWH berechnet und basieren auf Beschäftigungsdaten des IAB. Vgl. Statistisches Bundesamt (2003), IAB (2007), IWH (2008).

(\*\*\*): Für eine genaue Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Lehrstühle vgl. Anhang A3b.

(\*\*\*\*): Auf Grund der Breite und Heterogenität werden dem Wirtschaftszweig keine Forschungskapazitäten zugeordnet.

Tabelle A.4.2.1.5c-B2:

Zuordnung der Forschungskompetenzen zu den Branchenschwerpunkten in Dresden

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<p><b>Schiff-, Flugzeug- und Eisenbahnbau (WZ 35) (1,11)</b></p>	<p><b>Fakultät Maschinenwesen der TUD: Institut für Festkörpermechanik</b> Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifkm">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifkm</a> (Abruf: 13.03.08).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Elastizitätstheorie/Bruchmechanik (Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Balke)</li> <li>• Professur für Nichtlineare Festkörpermechanik (Prof. Dr.-Ing. habil. Volker Ulbricht)</li> <li>• Professur für Maschinendynamik und Schwingungslehre (Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Jürgen Hardtke)</li> <li>• Professur für Experimentelle Mechanik und Betriebsfestigkeit (Prof. Dr.-Ing. habil. Karl-Ludwig Kotte)</li> <li>• Professur für Getriebelehre (Prof. Dr. rer. nat. habil. Karl-Heinz Modler)</li> <li>• Nachwuchswissenschaftlergruppe (Juniorprofessor) „Akustische Strukturoptimierung/Randelementemethoden“ (Dr.-Ing. Steffen Marburg)</li> </ul> <p><b>Institut für Fluidtechnik</b> Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifd/">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifd/</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Univ.-Prof. Dr.-Ing. S. Helduser</li> </ul> <p><b>Institut für Formgebende Fertigungstechnik</b> Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/iff/professuren">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/iff/professuren</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Umform- und Urformtechnik Prof. Dr.-Ing. V. Thoms Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik</li> </ul> <p>Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ilk">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ilk</a> (13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institutsdirektors Prof. Dr.-Ing. habil. W. Hufenbach Institut für Luft- und Raumfahrttechnik</li> </ul> <p>Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ilr">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ilr</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl Thermofluidodynamik / Angewandte Aerodynamik</li> <li>• Lehrstuhl für Luftfahrzeugtechnik</li> <li>• Professur für Raumfahrtsysteme- /nutzung</li> </ul> <p><b>Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion</b> Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/imm">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/imm</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruktionslehre CAD (Prof. Dr.-Ing. habil. Ralph Stelzer)</li> <li>• Maschinenelemente (Prof. Dr.-Ing. Berthold Schlecht)</li> </ul> <p><b>Institut für Oberflächen- und Fertigungstechnik</b> Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/iof">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/iof</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laser- und Oberflächentechnik (Prof. Dr.-Ing. habil. E. Beyer)</li> <li>• Fügetechnik und Montage (Prof. Dr.-Ing. habil. U. Füssel)</li> <li>• Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung (Prof. Dr.-Ing. habil. H. Weise)</li> </ul> <p><b>Institut für Strömungsmechanik</b> Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ism">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ism</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Strömungsmechanik</li> <li>• Professur für Turbomaschinen und Strahlantriebe</li> <li>• Professur für Magnetofluidynamik</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
	<p><b>Institut für Textil- und Bekleidungstechnik</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/itb">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/itb</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Textiltechnik</li> <li>• Professur für Konfektionstechnik</li> </ul> <p><b>Institut für Werkstoffwissenschaft</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifww/professuren">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifww/professuren</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstoffwissenschaft und Biomaterialien (Prof. Dr.-Ing. habil. Hartmut Worch)</li> <li>• Konstruktionswerkstoffe (N. N.)</li> <li>• Funktionswerkstoffe (Prof. Dr. rer. nat. Doru C. Lupascu)</li> <li>• Pulvermetallurgie, Sinter- und Verbundwerkstoffe (Prof. Dr.-Ing. Bernd Kieback)</li> <li>• Materialwissenschaft und Nanotechnik (Prof. Dr. Gianarelio Cuniberti)</li> <li>• Werkstoffzuverlässigkeit (Prof. Dr. rer. nat. Michael Schaper)</li> </ul>
	<p><b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik der TUD:  Institut für Automatisierungstechnik</b>  Quelle: <a href="http://www.et.tu-dresden.de/typo3/ifa/">http://www.et.tu-dresden.de/typo3/ifa/</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. für Automatisierungstechnik</li> <li>• Prof. für Prozessleittechnik</li> </ul> <p><b>Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik</b>  Quelle: <a href="http://www.iee.et.tu-dresden.de/">http://www.iee.et.tu-dresden.de/</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Grundlagen der Elektrotechnik</li> <li>• Professur Elektronische Bauelemente und Integrierte Schaltungen</li> <li>• Professur für Mess- und Prüftechnik</li> </ul>
	<p><b>Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“ der TUD:  Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik</b>  Quelle: <a href="http://web-redaktion.tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/vkw/ibb/index_html">http://web-redaktion.tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/vkw/ibb/index_html</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Technik spurgeführter Fahrzeuge (Prof. Dr.-Ing. Günter Löffler)</li> <li>• Professur für Fahrzeugmodellierung und -simulation (Prof. Dr.-Ing. Michael Beitelschmidt)</li> <li>• Professur für Elektrische Bahnen (Prof. Dr.-Ing. habil. Hartmut Biesenack)</li> </ul> <p><b>Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr</b>  Quelle: <a href="http://web-redaktion.tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/vkw/ibv/index_html">http://web-redaktion.tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/vkw/ibv/index_html</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Bahnverkehr, öffentlicher Stadt- und Regionalverkehr (Prof. Dr.-Ing. Rainer König)</li> <li>• Professur für Gestaltung von Bahnanlagen (Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler)</li> <li>• Professur für Verkehrssicherungstechnik (Prof. Dr.-Ing. Jochen Trinckauf)</li> <li>• Professur für Verkehrssystemtechnik (Prof. Dr. rer. nat. Jörg Schütte)</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
	<p><b>Fachbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik der HTWD (Allgemeiner Maschinenbau):</b>  Quelle: <a href="http://www.htw-dresden.de/mb/masch-lehrgebiete.htm">http://www.htw-dresden.de/mb/masch-lehrgebiete.htm</a>  (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrgebiet Maschinenelemente/Konstruktionstechnik/CAD (Prof. Dr.-Ing. Hannes Neumann (Rektor))</li> <li>• Lehrgebiet Maschinenelemente/Konstruktionstechnik (Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd-Reiner Israel)</li> <li>• Lehrgebiet Rechnergestützte Konstruktion und Maschinenelemente (Prof. Dr.-Ing. Christoph Spensberger)</li> <li>• Lehrgebiet Werkstofftechnik (Prof. Dr.-Ing. Gudrun Lange)</li> <li>• Lehrgebiet Technische Thermodynamik (Prof. Dr.-Ing. Jens Morgenstern (Dekan))</li> <li>• Lehrgebiet Strömungsmechanik/Strömungsmaschinen (Prof. Dr.-Ing. habil. Winfried Heller)</li> <li>• Lehrgebiet Technische Mechanik (Prof. Dr.-Ing. Ines Hofinger, Prof. Dr.-Ing. Joachim Gründer)</li> <li>• Berufungsgebiet Innovative Werkstoffe der Fahrzeugtechnik (Prof. Dr.-Ing. Bertram Reinhold)</li> </ul>
	<p><b>Fachbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik der HTWD (Produktionstechnik):</b>  Quelle: <a href="http://www.htw-dresden.de/mb/prod-lehrgebiete.htm">http://www.htw-dresden.de/mb/prod-lehrgebiete.htm</a>  (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrgebiet Fertigungsverfahren (Prof. Dr.-Ing. Prof. eh. Jochen Dietrich)</li> <li>• Lehrgebiet Qualitätssicherung/Fertigungsmesstechnik (Prof. Dr.-Ing. Matthias Heider)</li> <li>• Lehrgebiet Fabrikplanung/Produktionsorganisation (Prof. Dr.-Ing. Bernd Wedemann)</li> <li>• Lehrgebiet Fertigungstechnik/Fügetechnik (Prof. Dr.-Ing. Gerhard Eckart)</li> <li>• Lehrgebiet Fertigungsmittel (Prof. Dr.-Ing. Christian Otto)</li> <li>• Berufungsgebiet Integrierte Fertigungstechnik (Prof. Dr.-Ing. Matthias Putz)</li> </ul>
<p><b>Tabakverarbeitung (WZ 16) (3,84)</b></p>	<p><b>Institute der Fakultät Maschinenwesen der TUD:</b></p> <p><b>Institut für Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ilb/ma/profs">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ilb/ma/profs</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Bioverfahrenstechnik</li> <li>• Professur für Zelluläre Maschinen</li> <li>• Professur für Lebensmitteltechnik</li> </ul> <p><b>Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/itla">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/itla</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Technische Logistik</li> <li>• Professur für Arbeitswissenschaft</li> </ul> <p><b>Institut für Verarbeitungsmaschinen und Mobile Arbeitsmaschinen</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifvly">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifvly</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Verarbeitungsmaschinen/Verarbeitungstechnik</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
	<p><b>Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften der TUD: Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie/Institut für Lebensmittelchemie</b> Quelle: <a href="http://www.chm.tu-dresden.de/lc/">http://www.chm.tu-dresden.de/lc/</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Lebensmittelchemie (Prof. Henle)</li> <li>• Professur für Spezielle Lebensmittelchemie/Lebensmittelproduktion (Prof. Speer)</li> <li>• Professur für Lebensmittelkunde und Bedarfsgegenstände (Prof. Simat)</li> </ul>
<p><b>Verlags- und Druckgewerbe (WZ 22) (1,41)</b></p>	<p><b>Fakultät Maschinenwesen der TUD: Institut für Holz- und Papiertechnik</b> Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ihp">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ihp</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Papiertechnik</li> </ul>
<p><b>Energieversorgung (WZ 40) (1,24)</b></p>	<p><b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik TUD: Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik</b> Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_elektrotechnik_und_informationstechnik/ieeh/institut/mitarbeiter">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_elektrotechnik_und_informationstechnik/ieeh/institut/mitarbeiter</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl für Hochspannungs- und Hochstromtechnik</li> <li>• Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung</li> </ul> <p><b>Elektrotechnisches Institut</b> Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_elektrotechnik_und_informationstechnik/eti/id_lehrstuehle">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_elektrotechnik_und_informationstechnik/eti/id_lehrstuehle</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrische Maschinen und Antriebe (Prof. Dr.-Ing. Wilfried Hofmann)</li> <li>• Theoretische Elektrotechnik und Elektromagnetische Verträglichkeit (Prof. Dr.-Ing. Karl Heinz Gonschorek)</li> <li>• Leistungselektronik (Prof. Dr.-Ing. Steffen Bernet)</li> </ul> <p><b>Fakultät Maschinenwesen TUD: Institut für Energietechnik</b> Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/iet">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/iet</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Verbrennung, Wärme- und Stoffübertragung</li> <li>• Professur für Wasserstoff- und Kernenergietechnik</li> <li>• Professur für Energiesystemtechnik und Wärmewirtschaft</li> <li>• Professur für Kälte- und Kryotechnik</li> <li>• Professur für Thermische Energiemaschinen und -anlagen</li> <li>• Professur für Anlagensicherheit</li> </ul> <p><b>Institut für Thermodynamik und Technische Gebäudeausrüstung</b> Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/itdtga">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/itdtga</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Heizungs- und Raumluftechnik</li> <li>• Professur für Technische Thermodynamik</li> <li>• Professur für Wärme- und Stoffübertragung</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
	<p><b>Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifvu/institut/lehrstuehle/index_html">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifvu/institut/lehrstuehle/index_html</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Chemische Verfahrens- und Anlagentechnik (Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Rüdiger Lange)</li> <li>• Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert Mollekopf)</li> <li>• Professur für Verfahrensoptimierung (Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Klöden)</li> </ul> <p><b>Institut für Strömungsmechanik</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ism">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ism</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl für Strömungsmechanik</li> <li>• Professur für Turbomaschinen und Strahlantriebe</li> </ul> <p><b>Institut für Verarbeitungsmaschinen und mobile Arbeitsmaschinen</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifvly">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_maschinenwesen/ifvly</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Baumaschinen- und Fördertechnik</li> <li>• Professur für Agrarsystemtechnik</li> </ul> <p>Fakultät Wirtschaft TUD:  Stiftungsprofessur für Energiewirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl Betriebl. Umweltökonomie</li> <li>• Honorarprofessur Energiewirtschaft</li> </ul> <p><b>Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften TUD:  Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie</b>  Quelle: <a href="http://www.chm.tu-dresden.de/professuren.shtml">http://www.chm.tu-dresden.de/professuren.shtml</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anorganische Chemie (Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Kaskel)</li> <li>• Professur für Physikalische Organische Chemie (Prof. Dr. rer. nat. Thomas Straßner)</li> </ul> <p><b>Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften TUD:</b>  Quelle: <a href="http://www.tu-dresden.de/fghhiaa/">http://www.tu-dresden.de/fghhiaa/</a> (Abruf: 12.03.08)  Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Ing. habil Bilitewski</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
	<p><b>Fachbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik der HTWD (Allgemeiner Maschinenbau):</b>  Quelle: <a href="http://www.htw-dresden.de/mb/masch-lehrgebiete.htm">http://www.htw-dresden.de/mb/masch-lehrgebiete.htm</a>  (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrgebiet Technische Thermodynamik (Prof. Dr.-Ing. Jens Morgenstern)</li> <li>• Lehrgebiet Strömungsmechanik/Strömungsmaschinen (Prof. Dr.-Ing. habil. Winfried Heller)</li> <li>• Lehrgebiet Technische Mechanik (Prof. Dr.-Ing. Ines Hofinger, Prof. Dr.-Ing. Joachim Gründer)</li> </ul> <p>Fachbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik der HTWD (Lehrgebiet Chemieingenieurwesen):</p> <p>Quelle: <a href="http://www.htw-dresden.de/~webchem/index.html">http://www.htw-dresden.de/~webchem/index.html</a>  (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. rer. nat. K. Harre (Technische Chemie, Reaktionstechnik)</li> <li>• Prof. Dr. rer. nat. habil. J. Schmelzer (Physikalische Chemie, Angewandte Thermodynamik)</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Th. Weiß (Mechanische Verfahrens- und Umwelttechnik, Thermische Verfahrenstechnik, Chemieanlagen und Arbeitsmaschinen, Abfallwirtschaft )</li> </ul>
<p><b>Landverkehr (WZ 60) (1,08) und Schifffahrt (WZ 61) (1,07)</b></p>	<p><b>Fakultät Wirtschaft TUD:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Logistik</li> </ul> <p><b>Fakultät Verkehrswissenschaften „Franz List“ TUD: Institut für Wirtschaft und Verkehr</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/vkw/iwv/Mitarbeiter/index.html">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/vkw/iwv/Mitarbeiter/index.html</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Verkehrswirtschaft und internationale Verkehrspolitik</li> </ul> <p><b>Institut für Luftfahrt und Logistik</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/vkw/ila?set_language=de&amp;cl=de">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/vkw/ila?set_language=de&amp;cl=de</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Technologie und Logistik des Luftverkehrs</li> <li>• Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbes. Verkehrsbetriebslehre und Logistik</li> <li>• Professur für Verkehrsströmungslehre</li> <li>• Professur für Verkehrslogistik</li> </ul>
<p><b>Kreditgewerbe (WZ 65) (1,08) Versicherungsgewerbe (WZ 66) (2,25)</b></p>	<p><b>Fakultät Wirtschaft TUD :</b>  Quelle: <a href="http://www.tu-dresden.de/wiwi/index.php?id=4&amp;open=4">http://www.tu-dresden.de/wiwi/index.php?id=4&amp;open=4</a>  (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl für Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen</li> <li>• Lehrstuhl Geld, Kredit und Währung</li> <li>• Lehrstuhl Internationale Wirtschaftsbeziehungen</li> </ul> <p>Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der HTW:  Quelle: <a href="http://www.htw-dresden.de/wiwi/frames/f_professoren.htm">http://www.htw-dresden.de/wiwi/frames/f_professoren.htm</a>  (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL, Investition und Finanzierung</li> <li>• Management in Banken und Versicherungen / Volkswirtschaftslehre</li> <li>• Finanzwirtschaft / Volkswirtschaftslehre / Statistik</li> </ul>



Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<p><b>Grundstücks- und Wohnungswesen (WZ 70) (1,15)</b></p>	<p><b>Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften TUD:</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_forst_geo_und_hydrowissenschaften/fachrichtung_geowissenschaften/raumentwicklung/">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/fakultaet_forst_geo_und_hydrowissenschaften/fachrichtung_geowissenschaften/raumentwicklung/</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Geographie/Lehrstuhl für Raumentwicklung</li> </ul> <p><b>Fakultät Architektur der TUD:</b>  Quelle: <a href="http://www.staedtebau.org/">http://www.staedtebau.org/</a> (Abruf: 13.03.08)  Institut für Städtebau und Regionalplanung: (Professur Stadtumbau, Professur Regionalplanung)</p> <p>Fachbereich Bauingenieurwesen/Architektur der HTW:  Quelle: <a href="http://www.htw-architektur.de/e35/e129/index_ger.html">http://www.htw-architektur.de/e35/e129/index_ger.html</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Stadt- und Regionalplanung, städtebauliches Entwerfen</li> </ul>
<p><b>Kultur, Sport, Unterhaltung (WZ 92) (1,53)</b></p>	<p><b>Philosophische Fakultät der TUD:</b>  Quelle: <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/philosophische_fakultaet/ikw/inst/lehrk/dozss07">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/philosophische_fakultaet/ikw/inst/lehrk/dozss07</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <p>Institut für Kommunikationswissenschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Kommunikationswissenschaft I</li> <li>• Professur für Kommunikationswissenschaft II</li> </ul> <p><b>Fakultät Informatik der TUD:</b>  Quelle: <a href="http://www-smt.inf.tu-dresden.de/deutsch/professuren/index.html">http://www-smt.inf.tu-dresden.de/deutsch/professuren/index.html</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <p>Institut für Software- und Multimediatechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multimediatechnik (Prof. Meißner)</li> <li>• Computergraphik und Visualisierung (Prof. Gumhold)</li> <li>• Mediengestaltung (Prof. Groh)</li> </ul> <p><b>Fachbereich Informatik/Mathematik der HTW:</b>  Quelle: <a href="http://www2.informatik.htw-dresden.de/fbinfma/organisation/professuren.html">http://www2.informatik.htw-dresden.de/fbinfma/organisation/professuren.html</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur Medientechnik/Audio- und Videosysteme</li> <li>• Professur Multimediale Werkzeuge</li> </ul>
<p><b>Feinmechanik, Medizintechnik und Optik (WZ 33) (1,11)</b></p>	<p><b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik der TUD:</b>  Quelle: <a href="http://www.ifte.de/index.htm">http://www.ifte.de/index.htm</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design/Prof Dr. Lienig</li> </ul> <p>Quelle: <a href="http://www.et.tu-dresden.de/ibmt/ibmt.html">http://www.et.tu-dresden.de/ibmt/ibmt.html</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Biomedizinische Technik/Prof. Dr.med.habil.Dipl.-Ing. Rüdiger Poll</li> </ul> <p>Quelle: <a href="http://eeemp1.et.tu-dresden.de/index.php?page=415">http://eeemp1.et.tu-dresden.de/index.php?page=415</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik/Prof. für Mess- und Prüftechnik</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<p><b>Datenverarbeitungstechnik (WZ 30) (2,11)</b></p> <p><b>Elektronik (WZ 32) (7,92)</b></p> <p><b>Nachrichtenübermittlung (WZ 64) (1,04)</b></p> <p><b>Datenverarbeitung (WZ 72) (2,17)</b></p>	<p><b>Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften der TUD: Institut für Angewandte Physik</b> Quelle: <a href="http://iapp.de/iap/">http://iapp.de/iap/</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Lukas Eng/Photophysik</li> <li>• Prof. Dr. Manfred Helm/Halbleiterspektroskopie</li> <li>• Prof. Dr. Karl Leo/Optoelektronik</li> <li>• Prof. Dr. Wolfhard Möller/Ionenstrahlphysik</li> <li>• Prof. Dr. Roland Sauerbrey/Hochleistungslaserphysik</li> <li>• Prof. Dr. Jörg Weber/Halbleiterphysik</li> </ul> <p><b>Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik der TUD: Institut für Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik</b> Quelle: <a href="http://www.avt.et.tu-dresden.de/DE/index.html">http://www.avt.et.tu-dresden.de/DE/index.html</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof.Dr.-Ing.habil. Hans-Jürgen Albrecht</li> <li>• Prof.Dr.-Ing.habil. Ekkehardt Meusel</li> <li>• Prof.Dr.-Ing.habil. Norbert Meyendorf</li> <li>• Prof.Dr.-Ing.habil. Klaus-Jürgen Wolter</li> </ul> <p><b>Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design</b> Quelle: <a href="http://www.ifte.de/mitarbeiter/index.html">http://www.ifte.de/mitarbeiter/index.html</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof.Dr.-Ing.habil. Jens Lienig</li> </ul> <p><b>Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik</b> Quelle: <a href="http://www.iee.et.tu-dresden.de/">http://www.iee.et.tu-dresden.de/</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochparallele VLSI-Systeme (Prof. Dr.-Ing. habil. René Schüffny, Prof. Dr.-Ing. habil. Renate Merker)</li> <li>• Professur Elektronische Bauelemente und Integrierte Schaltungen</li> <li>• Professur für Grundlagen der Elektrotechnik</li> <li>• Lehrstuhl für Schaltungstechnik und Netzwerktheorie (Prof. Ellinger, Prof. Jörges)</li> </ul> <p><b>Institut für Nachrichtentechnik</b> Quelle: <a href="http://www.ifn.et.tu-dresden.de/">http://www.ifn.et.tu-dresden.de/</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl Hochfrequenztechnik</li> <li>• Lehrstuhl Theoretische Nachrichtentechnik</li> <li>• Lehrstuhl Telekommunikation</li> <li>• Lehrstuhl Mobile Nachrichtensysteme</li> </ul> <p><b>Institut für Festkörperelektronik (Prof Dr. Gerlach, Prof Dr. Schultheiß)</b> Quelle: <a href="http://ife.et.tu-dresden.de/frameset.htm?lang=de">http://ife.et.tu-dresden.de/frameset.htm?lang=de</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <p><b>Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik</b> Quelle: <a href="http://www.ihm.tu-dresden.de/">http://www.ihm.tu-dresden.de/</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halbleitertechnik (HLT) (Prof.Dr.rer.nat. Johann W. Bartha)</li> <li>• Mikrosystemtechnik (MST) (Prof.Dr.-Ing.habil. Wolf-Joachim Fischer)</li> <li>• Optoelektronische Bauelemente und Systeme (OES) (Prof. Dr.-Ing. H. Lakner)</li> </ul> <p><b>Zentrum für mikrotech. Produktion</b> Quelle: <a href="http://www.zmp.et.tu-dresden.de/DE/index.html">http://www.zmp.et.tu-dresden.de/DE/index.html</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr.-Ing.habil. Wilfried Sauer</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
	<p><b>Fakultät Informatik der TUD:</b>  <b>Institut für Angewandte Informatik</b>  Quelle: <a href="http://www.inf.tu-dresden.de/index.php?node_id=1162&amp;ln=de">http://www.inf.tu-dresden.de/index.php?node_id=1162&amp;ln=de</a>  (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PD Dr. Martin Engelen</li> </ul> <p><b>Institut für Software- und Multimediatechnik</b>  Quelle: <a href="http://www-smt.inf.tu-dresden.de/deutsch/professuren/index.html">http://www-smt.inf.tu-dresden.de/deutsch/professuren/index.html</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Softwaretechnologie (Prof. Abmann)</li> <li>• Programmiersprachen (Prof. Karl)</li> </ul> <p><b>Institut für Systemarchitektur</b>  Quelle: <a href="http://os.inf.tu-dresden.de/~haertig/">http://os.inf.tu-dresden.de/~haertig/</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor für Betriebssysteme/for Operating Systems</li> </ul> <p><b>Institut für Technische Informatik</b>  Quelle: <a href="http://web.inf.tu-dresden.de/Tel/">http://web.inf.tu-dresden.de/Tel/</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für VLSI-Entwurfssysteme, Diagnostik und Architektur (Prof. Spallek)</li> <li>• Professur für Rechnerarchitektur (Prof. Nagel)</li> <li>• Professur für Mikrorechner (Prof. Hochberger)</li> </ul>
	<p><b>Professuren des Fachbereiches Mathematik/ Informatik (HTW):</b>  Quelle: <a href="http://www2.informatik.htw-dresden.de/fbinfma/organisation/professuren.html">http://www2.informatik.htw-dresden.de/fbinfma/organisation/professuren.html</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compilertechnik</li> <li>• Betriebliche DV-Anwendungen/Wirtschaftsinformatik</li> <li>• Architektur und Entwurf von Multimediasystemen</li> <li>• Betriebssysteme (2 Prof.)</li> <li>• DV-Anwendungen/Datenbanksysteme</li> <li>• Internet-Technologien, Grundlagen der Informatik/Programmierung</li> <li>• Softwaretechnologie</li> <li>• Datenverarbeitungsrecht/Datenschutz</li> <li>• Rechnernetze/Internettechnologien</li> <li>• Rechnernetze/Kommunikationssysteme</li> <li>• Informations-/DV-Management</li> <li>• Betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme</li> <li>• Grundlagen der Informatik/Simulation</li> <li>• Datenorganisation/Datenbanken</li> </ul> <p><b>Professuren des Fachbereichs Elektrotechnik der HTWK</b>  Quelle: <a href="http://www.htw-dresden.de/fe/mitarb.htm">http://www.htw-dresden.de/fe/mitarb.htm</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationstechnik/Funksysteme</li> <li>• Kommunikationstechnik/Optische Nachrichtentechnik</li> <li>• Grundlagen der Elektrotechnik/Technische Informatik</li> <li>• Nachrichtentechnik</li> <li>• Theoretische Elektrotechnik/Optoelektronik</li> <li>• Computertechnik</li> <li>• Industrieelektronik/Hochfrequenztechnik</li> <li>• Telekommunikationstechnik</li> </ul>

Tabelle A.4.2.1.5c-B3:

## Messung der Branchenkongruenz zwischen Wirtschaft und Wissenschaft in der Stadt Dresden

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variablen 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten/ Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variablen 2 (h)
Schiff-, Flugzeug- und Eisenbahnbau (WZ 35) (1,11)	1121	Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)	913		Fakultät Maschinenwesen	28	
		Mathematik (DIPL, PRO, SO)	287				
		Physik (DIPL, PRO, SO)	906				
		Technomathematik (DIPL)	93		Fakultät Elektrotechnik und Informatik	5	
		Elektrotechnik (DIPL, MA, PRO, SO)	1216				
		Maschinenbau (DIPL, MA, PRO, SO)	3674				
		Mechatronik (DIPL, MA SO)	681		Fakultät Verkehrswissenschaften	7	
		Verfahrenstechnikstechnik (DIPL, PRO, So)	351				
		Textil- und Konfektionstechnik (DIPL, MA, PRO)	29				
		Werkstoffwissenschaft (DIPL, PRO, SO)	297				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)	760				
		Computertechnik/Automatisierungstechnik (BA, DIPL)	193		Fachbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik	14	
		Elektrotechnik/Elektronik (BA, MA, DIPL)	224				
		Allgemeiner Maschinenbau (DIPL)	211				
		Produktionstechnik (DIPL)	231				
		Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)	386				
Summe	1121		10452			54	
Anteil	0,00529826		0,258649	48,818		0,0903	17,044

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongrunete Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten/ Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
Tabakverarbeitung (WZ 16) (3,84)	430	Chemie (BA, DIPL, PRO, SO)	670		Fakultät Maschinenwesen	6	
		Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)	913				
		Mathematik (DIPL, PRO, SO)	287				
		Physik (DIPL, PRO, SO)	906		Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften	3	
		Technomathematik (DIPL)	93				
		Chemie-Ingenieurwesen (DIPL, SO)	253				
		Lebensmittelchemie (Staatsprüfung, SO, PRO)	289				
		Verarbeitungsmaschinen und Verarbeitungstechnik (DIPL, PRO, SO)	874				
		Verfahrenstechnikstechnik (DIPL, PRO, So)	351				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)	760				
		Chemieingenieurwesen (BA, DIPL)	242				
		Produktionstechnik (DIPL)	231				
		Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)	386				
Summe	430		6255			9	
Anteil	0,00203234		0,154788	76,163		0,01505	7,4053
Druck- und Verlags- gewerbe (WZ 22) (1,41)	2399	Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)	913		Fakultät Maschinenwesen	1	
		Mathematik (DIPL, PRO, SO)	287				
		Physik (DIPL, PRO, SO)	906				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten/ Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften (BA, SO)	763				
		Technomathematik (DIPL)	93				
		Verfahrenstechniktechnik (DIPL, PRO, So)	351				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)	760				
		Wirtschaftswissenschaften, BWL (BA, DIPL, PRO, SO)	1143				
		Betriebswirtschaft (BA)	411				
		Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)	386				
Summe	2399		6013			1	
Anteil	0,01133855		0,1488	13,123		0,00167	0,1475
Energieversorgung (WZ 40) (1,24)	2281	Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)	913		Fakultät Elektro- u. Informationstechnik	5	
		Mathematik (DIPL, PRO, SO)	287				
		Physik (DIPL, PRO, SO)	906				
		Technomathematik (DIPL)	93		Fakultät Maschinenwesen	16	
		Wirtschaftsmathematik (DIPL, SO)	292				
		Abfallwirtschaft u. Altlasten (DIPL, BA, MA, PRO, SO)	232				
		Chemie-Ingenieurwesen (DIPL, SO)	253		Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften	2	
		Elektrotechnik (DIPL, MA, PRO, SO)	1216				
		Maschinenbau (DIPL, MA, PRO, SO)	3674				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten/ Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)	
		Mechatronik (DIPL, MA SO)	681		Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften	1		
		Umweltechnik (DIPL, SO)	145					
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)	760					
		Wirtschaftswissenschaften, BWL (BA, DIPL, PRO, SO)	1143		Fakultät Wirtschaft	2		
		Allgemeiner Maschinenbau (DIPL)	211		Fachbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik	6		
		Chemieingenieurwesen (BA, DIPL)	242					
		Produktionstechnik (DIPL)	231					
		Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)	386					
Summe	2281		11665			32		
Anteil	0,01078084		0,288666	26,776		0,05351	4,9636	
Landverkehr (WZ 60) (1,08)	6582	Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)	913		Fakultät Wirtschaft	1		
Schifffahrt (WZ 61) (1,07)	168	Mathematik (DIPL, PRO, SO)	287					
		Physik (DIPL, PRO, SO)	906					
		Wirtschaftsmathematik (DIPL, SO)	292		Fakultät Verkehrswissenschaften	5		
		Hydrologie (DIPL, PRO, SO)	296					
		Verkehrswirtschaft (BA, DIPL, PRO, SO)	650					
		Verkehrsingenieurwesen (DIPL, PRO, SO)	974					
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)	760					
		Wirtschaftswissenschaften, BWL, VWL (BA, DIPL, PRO, SO)	1361					

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten/ Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		MBA Logistik (MA) (DIU)					
		Logistics Management (MA) (DIU)					
		Betriebswirtschaft (BA)	411				
Summe	6750		6850			6	
Anteil	0,03190298		0,169512	5,3134		0,01003	0,3145
Kreditgewerbe (WZ 65) (1,08)	3418	Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)	913		Fakultät Wirtschaft	3	
Versicherungsgewerbe (WZ 66) (2,25)	1822	Mathematik (DIPL, PRO, SO)	287				
		Physik (DIPL, PRO, SO)	906				
		Wirtschaftsmathematik (DIPL, SO)	292				
		Internationales Management (DIPL, SO)	48				
		Wirtschaftswissenschaften, BWL, VWL (BA, DIPL, PRO, SO)	1361				
		Wirtschaft und Recht (MA, SO)	32				
		Unternehmensführung (MA) (DIU)					
		Wirtschaft und Recht (MA) (DIU)					
		Betriebswirtschaft (BA)	411		Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	3	
		International Business (BA, MA)	179				
Summe	5240		4429			6	
Anteil	0,02476616		0,109602	4,4255		0,01003	0,4051



Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten/ Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
Grundstücks- und Wohnungswesen (WZ 70) (1,15)	3371	Geographie (BA, DIPL, PRO, SO)	705		Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften	1	
		Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)	913				
		Mathematik (DIPL, PRO, SO)	287				
		Physik (DIPL, PRO, SO)	906		Fakultät Architektur	2	
		Wirtschaftsmathematik (DIPL, SO)	292				
		Landschaftsarchitektur (DIPL, PRO, SO)	343				
		Denkmalpflege u. Stadtentwicklung (MA)	28				
		Wirtschaftswissenschaften, BWL, VWL (BA, DIPL, PRO, SO)	1361				
		Betriebswirtschaft (BA)	411		Fachbereich Bauingenieur/Architektur	1	
		Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)	386				
Summe	3371		5632			4	
Anteil	0,01593258		0,139371	8,7476		0,00669	0,4198
Kfz- und Maschinenvermietung (WZ 71) (1,25)	673	Geographie (BA, DIPL, PRO, SO)	705				
Unternehmensdienstleistungen (WZ 74) (1,29) (i)	27783	Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)	913				
		Mathematik (DIPL, PRO, SO)	287				
		Physik (DIPL, PRO, SO)	906				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten/ Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Wirtschaftsmathematik (DIPL, SO)	292				
		Architektur (DIPL, PRO, SO)	829				
		Internationales Management (DIPL, SO)	48				
		Rechtswissenschaften (Staatsprüfung, PRO, SO)	470				
		Verkehrswirtschaft (BA, DIPL, PRO, SO)	650				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)	760				
		Wirtschaftswissenschaften, BWL, VWL (BA, DIPL, PRO, SO)	1361				
		Wirtschaft und Recht (MA, SO)	32				
		Unternehmensführung (MA) (DIU)					
		Wirtschaft und Recht (MA) (DIU)					
		MBA Logistik (MA) (DIU)					
		Logistics Management (MA) (DIU)					
		Betriebswirtschaft (BA)	411				
		International Business (BA, MA)	179				
		Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)	386				
Summe	28456		8229				
Anteil	0,1344935		0,203638	1,5141			

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten/ Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
Kultur, Sport, Unterhaltung (WZ 92) (1,53)	5007	Angewandte Medienforschung (MA)	20		Philosophische Fakultät	2	
		Medieninformatik (BA, MA)	1005				
		Medienforschung/Medienpraxis (BA, SO)	166				
		Kultur und Management (MA)	25		Fakultät Informatik	3	
		Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften (BA, SO)	763				
		Medieninformatik (DIPL)	197		Fachbereich Informatik/Mathematik	2	
Summe	5007		2176			7	
Anteil	0,02366492		0,053848	2,2754		0,01171	0,4946
Medizin, Messtechnik und Optik (WZ 33) (1,11)	2401	Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)	913		Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik	3	
		Mathematik (DIPL, PRO, SO)	287				
		Physik (DIPL, PRO, SO)	906				
		Technomathematik (DIPL)	93				
		Elektrotechnik (DIPL, MA, PRO, SO)	1216				
		Mechatronik (DIPL, MA SO)	681				
		Textil- und Konfektionstechnik (DIPL, MA, PRO)	29				
		Werkstoffwissenschaft (DIPL, PRO, SO)	297				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)	760				
		Computertechnik/Automatisierungstechnik (BA, DIPL)	193				
		Elektrotechnik/Elektronik (BA, MA, DIPL)	224				
		Allgemeiner Maschinenbau (DIPL)	211				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongrunete Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten/ Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Produktionstechnik (DIPL)	231				
		Wirtschaftsingenieurwesen (DIPL)	386				
Summe	2401		6427			3	
Anteil	0,01134801		0,159045	14,015		0,00502	0,4421
Datenverarbeitungstechnik (WZ 30) (2,11)	330	Informatik (DIPL, BA, PRO, SO)	913		Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften	6	
Elektronik (WZ 32) (7,92)	11064	Mathematik (DIPL, PRO, SO)	287				
Nachrichtenübermittlung (WZ 64) (1,04)	2925	Physik (DIPL, PRO, SO)	906				
Datenverarbeitung (WZ 72) (2,17)	4350	Technomathematik (DIPL)	93		Fakultät Elektrotechnik und Informatik	21	
		Computational Logic (DIPL, MA, SO)	72				
		Computational Engineering (MA, SO)	61				
		Elektrotechnik (DIPL, MA, PRO, SO)	1216		Fakultät Informatik	6	
		Informationssystemtechnik (BA, DIPL, PRO, SO)	313				
		Mechatronik (DIPL, MA SO)	681				
		Medieninformatik (BA, MA)	1005				
		Softwaretechnik (DIPL/Zusatz)	47				
		Werkstoffwissenschaft (DIPL, PRO, SO)	297				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL, PRO, SO)	760				
		Wirtschaftsmathematik (DIPL, SO)	292				
		Computertechnik/Automatisierungstechnik (BA, DIPL)	193		Fachbereiches Mathematik/ Informatik	14	
		Elektrotechnik/Elektronik (BA, MA, DIPL)	224				
		Informatik (DIPL)	229				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-B.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten/ Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Informationstechnik/Kommunikationstechnik (BA, MA, DIPL)	328		Fachbereichs Elektrotechnik	8	
		Medieninformatik (DIPL)	197				
		Wirtschaftsinformatik (DIPL)	284				
Summe	18669		8398			55	
Anteil	0,08823655		0,20782	2,3553		0,09197	1,0423
		Studierende/Professuren TUD	35133			419	
		Studierende/Professuren DIU					
		Studierende/Professuren HTWD	5277			179	
Gesamtbeschäftigte	211579	Studierende/Professuren - gesamt-	40410			598	
Mittelwert				18,502			3,2678
Standardabweichung				23,7511			5,42789

Erläuterungen:

- (a): Wirtschaftsnaher Branchenschwerpunkt der Stadt Dresden; Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ-93) auf 2-Steller-Ebene gemäß des Statistischen Bundesamtes, Lokalisationskoeffizienten sind durch das IWH berechnet und basieren auf Beschäftigungsdaten des IAB. Vgl. Statistisches Bundesamt (2003), IAB (2007), IWH (2008).
- (b): Für die nach Wirtschaftszweigen aufgeschlüsselten Beschäftigungsdaten vgl. IAB (2007), IWH (2008).
- (c): Für eine Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Studiengänge vgl. Anhang A3a.
- (d): Die Gesamtstudentenanzahl und die Studentenzahlen in den einzelnen Studiengängen wurden von den Hochschulen bereitgestellt. Stand WS 2007/2008. Keine Zahlen für die Dresden International University (DIU) verfügbar.
- (e): Variable 1: Die fachliche Ausrichtung der sektoralen Ausbildungskapazitäten errechnet sich aus der Division des Anteils der branchenkongruenten Studenten durch den sektoralen Beschäftigungsanteil.
- (f): Für eine Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Lehrstühle vgl. Anhang A3b.
- (g): Für die Gesamtprofessorenanzahl der TUD vgl. Quelle: [http://tu-dresden.de/die\\_tu\\_dresden/portrait/zahlen\\_und\\_fakten](http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/portrait/zahlen_und_fakten) (1.04.08). Die Gesamtprofessorenanzahl der HTWD wurde durch Überprüfen der Mitarbeiterverzeichnisse der einzelnen Fachbereiche ermittelt; Quelle: <http://www.htw-dresden.de/fb/index.html> (1.04.08).
- (h): Variable 2: Fachliche Ausrichtung der sektoralen Forschungskapazitäten errechnet sich aus der Division des Anteils der branchenkongruenten Lehrstühle durch den sektoralen Beschäftigungsanteil.
- (i): Auf Grund der Breite und Heterogenität werden dem Wirtschaftszweig keine Forschungskapazitäten zugeordnet. Bei der Berechnung des Mittelwertes und der Standardabweichung wird die Branche deshalb ausgeklammert.

Tabelle A.4.2.1.5c-C1:

Zusammenspiel von Wirtschaft und Wissenschaft in der Stadt Chemnitz

Branchenschwerpunkte/ Eigenschaft (*)	Branchenschwerpunkte/IWH (**)	Branchenkongruente Studien- gänge der TU Chemnitz	Branchenkongruente Forschungskapazitäten TU Chemnitz (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automobilindustrie und Maschinenbau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Automobilindustrie (WZ 34) (1,32)</b></li> <li>• <b>Maschinenbau (WZ 29) (2,23)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemie (DIPL, PRO)</li> <li>• Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>• Informatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>• Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> </ul>	<p><b>Fakultät für Maschinenbau:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Mechanik und Thermodynamik</li> <li>• Institut für Konstruktions- und Antriebstechnik</li> <li>• Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse</li> <li>• Institut für Fertigungstechnik/Schweißtechnik</li> <li>• Institut für Allgemeinen Maschinenbau und Kunststofftechnik</li> <li>• Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnik</li> <li>• Institut für Fabrikplanung und Fabrikbetrieb</li> <li>• (An-)Institut für Konstruktion und Verbundbauweisen e. V.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstoff- und Beschichtungstechnik, der Metallverarbeitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Metallerzeugung/ Metallbearbeitung (WZ 27) (1,59)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemie (DIPL, PRO)</li> <li>• Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>• Informatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>• Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> </ul>	<p><b>Fakultät für Maschinenbau:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse</li> <li>• Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnik</li> <li>• Institut für Fertigungstechnik/Schweißtechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)</li> </ul>

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.1:

Branchenschwerpunkte/ Eigenschaft (*)	Branchenschwerpunkte/IWH (**)	Branchenkongruente Studien- gänge der TU Chemnitz	Branchenkongruente Forschungskapazitäten TU Chemnitz (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschinenbau (Herstellung von Werkzeug, Textil- und Sondermaschinen sowie in der Automatisierungstechnik)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bekleidungs-gewerbe (WZ 18) (2,44)</b></li> <li>• <b>Maschinenbau (WZ 29) (2,23)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemie (DIPL, PRO)</li> <li>• Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>• Informatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>• Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschinenbau/ Produktionstechnik (Diplom, MAG, PRO)</li> <li>• Mikrotechnik/Mechatronik (DIPL, PRO)</li> <li>• Systemengineering (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)</li> </ul>	<p><b>Fakultät für Maschinenwesen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Allgemeinen Maschinenbau und Kunststoff-technik</li> <li>• Institut für Fabrikplanung und Fabrikbetrieb</li> </ul> <p>Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V. (An-Institut)</p>	

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.1:

Branchenschwerpunkte/ Eigenschaft (*)	Branchenschwerpunkte/IWH (**)	Branchenkongruente Studien- gänge der TU Chemnitz	Branchenkongruente Forschungskapazitäten TU Chemnitz (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschinenbau (Herstellung von Werkzeug, Textil- und Sondermaschinen sowie in der Automatisierungstechnik)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verlags- und Druckereigewerbe (WZ 22) (1,09)</b></li> <li>• <b>Maschinenbau (WZ 29) (2,23)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemie (DIPL, PRO)</li> <li>• Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>• Informatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>• Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> </ul>	<p><b>Fakultät für Maschinenbau:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Print- und Medientechnik</li> <li>• Institut für Fabrikplanung und Fabrikbetrieb</li> </ul>	<p>Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration, Chemnitz</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebswirtschaftslehre/ Wirtschaftswissenschaften (BA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>• Media Production (BA, MA)</li> <li>• Medienkommunikation (BA, MA, PRO)</li> <li>• Maschinenbau/ Produktionstechnik (Diplom, MAG, PRO)</li> <li>• Mikrotechnik/Mechatronik (DIPL, PRO)</li> <li>• Systemengineering (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)</li> </ul>		



Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.1:

Branchenschwerpunkte/ Eigenschaft (*)	Branchenschwerpunkte/IWH (**)	Branchenkongruente Studien- gänge der TU Chemnitz	Branchenkongruente Forschungskapazitäten TU Chemnitz (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrosystemtechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Elektronik (WZ 32) (1,47)</b></li> <li>• <b>Nachrichtenübermittlung (WZ 64) (1,35)</b></li> <li>• <b>Datenverarbeitung (WZ 72) (1,61)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemie (DIPL, PRO)</li> <li>• Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>• Informatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>• Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrotechnik, Informations- u. Kommunikationstechnik, Mikroelektronik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Mikrotechnik/Mechatronik (DIPL, PRO)</li> <li>• Systemengineering (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Wirtschaftsinformatik (DIPL, BA, PRO)</li> <li>• Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)</li> </ul>	<p><b>Branchenkongruente Forschungskapazitäten TU Chemnitz (***)</b></p> <p><b>Fakultät Elektrotechnik/Informationstechnik:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Informationstechnik</li> <li>• Institut für Theoretische Elektrotechnik und Messtechnik</li> <li>• Institut für Mikrosystem- und Halbleitertechnik</li> </ul> <p>Center for Microtechnologies (ZIM) (Kompetenzzentrum)</p> <p><b>Fakultät für Naturwissenschaften</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Physik</li> </ul> <p><b>Fakultät für Informatik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verschiedene Professuren</li> </ul> <p><b>Fakultät für Maschinenwesen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse</li> </ul> <p><b>Fakultät für Wirtschaftswissenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Wirtschaftsinformatik</li> <li>• Professur für Systementwicklung/Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration, Abteilung Micro Devices and Equipment</li> <li>• Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)</li> </ul>

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.1:

Branchenschwerpunkte/ Eigenschaft (*)	Branchenschwerpunkte/IWH (**)	Branchenkongruente Studien- gänge der TU Chemnitz	Branchenkongruente Forschungskapazitäten TU Chemnitz (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>keine Zielbranche der kommunalen Wirtschaftsförderung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Energieversorgung (WZ 40) (2,14)</b></li> <li><b>Wasserversorgung (WZ 41) (1,04)</b></li> <li><b>Entsorgungsgewerbe (WZ 90) (2,41)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chemie (DIPL, PRO)</li> <li>Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>Informatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maschinenbau/ Produktionstechnik (Diplom, MAG, PRO)</li> <li>Mikrotechnik/Mechatronik (DIPL, PRO)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)</li> </ul>	<p><b>Fakultät für Maschinenbau:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Mechanik und Thermodynamik</li> </ul> <p><b>Fakultät Elektrotechnik/Informationstechnik:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrotechnisches Institut</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>keine Zielbranche der kommunalen Wirtschaftsförderung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kreditgewerbe (WZ 65) (1,11)</b></li> <li><b>Versicherungsgewerbe (WZ 66) (1,19)</b></li> <li><b>Kredit- und Versicherungshilfsgewerbe (WZ 67) (1,21)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>Informatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebswirtschaftslehre/ Wirtschaftswissenschaften (BA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>Volkswirtschaftslehre (DIPL, PRO)</li> <li>Wirtschaftsinformatik (DIPL, BA, PRO)</li> </ul>	<p><b>Fakultät für Mathematik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Professur für Wirtschaftsmathematik</li> </ul> <p><b>Fakultät für Wirtschaftswissenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stiftungsgastprofessur in Monetärer Ökonomie, Bankwirtschaft, öffentlicher und privater Finanzierung</li> <li>Professur für Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre</li> </ul>	

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.1:

Branchenschwerpunkte/ Eigenschaft (*)	Branchenschwerpunkte/IWH (**)	Branchenkongruente Studien- gänge der TU Chemnitz	Branchenkongruente Forschungskapazitäten TU Chemnitz (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>keine Zielbranche der kommunalen Wirtschaftsförderung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Unternehmensdienstleistungen (WZ 74) (1,41) (***)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>Informatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> <li>Betriebswirtschaftslehre/Wirtschaftswissenschaften (BA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>Medienkommunikation (BA, MA, PRO)</li> <li>Politikwissenschaften (BA, MAG, PRO)</li> <li>Volkswirtschaftslehre (DIPL, PRO)</li> <li>Wirtschaftsinformatik (DIPL, BA, PRO)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>keine Zielbranche der kommunalen Wirtschaftsförderung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kfz-Handel (WZ 71) (1,16)</b></li> <li><b>Großhandel (WZ 51) (1,07)</b></li> <li><b>Einzelhandel (WZ 52) (1,09)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>Informatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> <li>Betriebswirtschaftslehre/Wirtschaftswissenschaften (BA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>Volkswirtschaftslehre (DIPL, PRO)</li> <li>Wirtschaftsinformatik (DIPL, BA, PRO)</li> </ul>	<p><b>Fakultät für Wirtschaftswissenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Professur für Marketing und Handelsbetriebslehre</li> </ul>	

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.1:

Branchenschwerpunkte/ Eigenschaft (*)	Branchenschwerpunkte/IWH (**)	Branchenkongruente Studien- gänge der TU Chemnitz	Branchenkongruente Forschungskapazitäten TU Chemnitz (***)	Branchenkongruente Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>keine Zielbranche der kommunalen Wirtschaftsförderung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Grundstücks u. Wohnungswesen (WZ 70) (1,45)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>Informatik (BA, MA, DIPL)</li> <li>Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> </ul>	<p><b>Philosophische Fakultät:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Professur für Sozial- und Wirtschaftsgeographie</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebswirtschaftslehre/ Wirtschaftswissenschaften (BA, DIPL, MAG, PRO)</li> <li>Politikwissenschaften (BA, MAG, PRO)</li> <li>Volkswirtschaftslehre (DIPL, PRO)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)</li> </ul>		

Erläuterungen:

TUC: Technische Universität Chemnitz

BA: Bachelor

MA: Master

DIPL: Diplom

PRO: Promotion

(\*): Für Branchenschwerpunkte gemäß der Chemnitzer Wirtschaftsförderungs- und Entwicklungsgesellschaft vergleiche Quelle: [http://www.ewe-chemnitz.de/cwe\\_smartm/html/f65/investitionsstandort\\_branchen\\_allgemein.html](http://www.ewe-chemnitz.de/cwe_smartm/html/f65/investitionsstandort_branchen_allgemein.html) (Abruf: 12.03.08).

(\*\*): Wirtschaftsnahe Branchenschwerpunkte der Stadt Chemnitz; Klassifikation der Wirtschaftszweige der WZ-93 auf 2-Steller-Ebene gemäß des Statistisches Bundesamtes, Lokalisationskoeffizienten sind durch das IWH berechnet und basieren auf Beschäftigungsdaten des IAB. Vgl. Statistisches Bundesamt (2003), IAB (2007), IWH (2008).

(\*\*\*): Für eine genaue Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Lehrstühle vgl. Anhang C3b.

(\*\*\*\*): Auf Grund der Breite und Heterogenität werden dem Wirtschaftszweig keine Forschungskapazitäten zugeordnet.

Tabelle A.4.2.1.5c-C2:

Zuordnung der Forschungskompetenzen zu den Branchenschwerpunkten - Chemnitz

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<p><b>Automobilindustrie (WZ 34) (1,32)</b>  <b>Maschinenbau (WZ 29) (2,23)</b></p>	<p><b>Fakultät für Maschinenbau (TUC):</b>  <b>Institut für Mechanik und Thermodynamik</b>                  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/FestKoerpMech/IFM/">http://www.tu-chemnitz.de/mb/FestKoerpMech/IFM/</a>                  (Abruf: 13.04.05)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur Experimentelle Mechanik</li> <li>• Professur Festkörpermechanik</li> <li>• Professur Strömungsmechanik</li> <li>• Professur Strukturmechanik</li> </ul> <p><b>Institut für Konstruktions- und Antriebstechnik</b>                  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/FestKoerpMech/IKA/">http://www.tu-chemnitz.de/mb/FestKoerpMech/IKA/</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur Konstruktionslehre</li> <li>• Professur Maschinenelemente</li> <li>• Professur Mechatronische Antriebstechnik</li> </ul> <p><b>Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse</b>                  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/iwp/">http://www.tu-chemnitz.de/mb/iwp/</a> (Abruf: 13.04.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Werkzeugmaschinen- konstruktion u. Umformtechnik</li> <li>• Professur für Virtuelle Fertigungstechnik</li> <li>• Professur für Steuerungs- und Regelungstechnik</li> </ul> <p><b>Institut für Fertigungstechnik/Schweißtechnik</b>                  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/FertLehre/institut.php">http://www.tu-chemnitz.de/mb/FertLehre/institut.php</a>                  (Abruf: 13.04.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur Schweißtechnik</li> <li>• Professur Fertigungslehre</li> </ul> <p><b>Institut für Allgemeinen Maschinenbau und Kunststofftechnik</b>                  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/InstAllgMB/startseite.php">http://www.tu-chemnitz.de/mb/InstAllgMB/startseite.php</a>                  (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur Kunststoffe</li> <li>• Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung</li> </ul> <p><b>Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnik</b>                  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/VerbWerkSt/index.php">http://www.tu-chemnitz.de/mb/VerbWerkSt/index.php</a>                  (Abruf: 13.03.08)</p> <p>Lehrstuhl für Verbundwerkstoffe                  Lehrstuhl für Werkstoffe des Maschinenbau</p> <p><b>Institut für Fabrikplanung und Fabrikbetrieb</b>                  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/FabrPlan/mitarbeiter.php">http://www.tu-chemnitz.de/mb/FabrPlan/mitarbeiter.php</a>                  (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl für Fabrikplanung und Fabrikbetrieb</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<p><b>Metallerzeugung/Metallbearbeitung (WZ 27) (1,59)</b></p>	<p><b>Fakultät für Maschinenbau (TUC): Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse</b> Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/iwp/">http://www.tu-chemnitz.de/mb/iwp/</a> (Abruf: 13.04.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Werkzeugmaschinen- konstruktion und Umformtechnik</li> </ul> <p><b>Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnik</b> Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/VerbWerkSt/index.php">http://www.tu-chemnitz.de/mb/VerbWerkSt/index.php</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl für Verbundwerkstoffe</li> <li>• Lehrstuhl für Professur Werkstoffe des Maschinenbaus</li> </ul> <p><b>Institut für Fertigungstechnik/Schweißtechnik</b> Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/FertLehre/institut.php">http://www.tu-chemnitz.de/mb/FertLehre/institut.php</a> (Abruf: 13.04.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur Schweißtechnik</li> <li>• Professur Fertigungslehre</li> </ul>
<p><b>Verlags- und Druckereigewerbe (WZ 22) (1,09) Maschinenbau (WZ 29) (2,23)</b></p>	<p><b>Fakultät für Maschinenbau: Institut für Print- und Medientechnik</b> Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/PrintMedienTech/loadframe.php?token=pmstaff&amp;type=inmit">http://www.tu-chemnitz.de/mb/PrintMedienTech/loadframe.php?token=pmstaff&amp;type=inmit</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Baumann</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Arved Carl Hübler</li> </ul> <p><b>Institut für Fabrikplanung und Fabrikbetrieb</b> Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/FabrPlan/mitarbeiter.php">http://www.tu-chemnitz.de/mb/FabrPlan/mitarbeiter.php</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl für Fabrikplanung und Fabrikbetrieb</li> </ul>
<p><b>Bekleidungs-gewerbe (WZ 18) (2,44) Maschinenbau (WZ 29) (2,23)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fakultät für Maschinenwesen: Institut für Allgemeinen Maschinenbau und Kunststofftechnik</b> Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/InstAllgMB/startseite.php">http://www.tu-chemnitz.de/mb/InstAllgMB/startseite.php</a> (Abruf: 13.03.08)</li> <li>• Professur Kunststoffe</li> <li>• Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung</li> <li>• <b>Institut für Fabrikplanung und Fabrikbetrieb</b> Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/FabrPlan/mitarbeiter.php">http://www.tu-chemnitz.de/mb/FabrPlan/mitarbeiter.php</a> (Abruf: 13.03.08)</li> <li>• Lehrstuhl für Fabrikplanung und Fabrikbetrieb</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<b>Elektronik (WZ 32) (1,47)</b> <b>Nachrichtenübermittlung (WZ 64) (1,35)</b> <b>Datenverarbeitung (WZ 72) (1,61)</b>	<p><b>Fakultät Elektrotechnik/Informationstechnik:</b>  <b>Institut für Informationstechnik</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/etit/inst-it/index.php">http://www.tu-chemnitz.de/etit/inst-it/index.php</a>  (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Hochfrequenztechnik und Photonik</li> <li>• Professur für Kommunikationsnetze</li> <li>• Professur für Nachrichtentechnik</li> <li>• Professur für Schaltkreis- und Systementwurf</li> <li>• Professur für Schaltungstechnik</li> </ul> <p><b>Institut für Theoretische Elektrotechnik und Messtechnik</b>  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/etit/inst-theo-mess/">http://www.tu-chemnitz.de/etit/inst-theo-mess/</a>  (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Mess- und Sensortechnik</li> </ul> <p><b>Institut für Mikrosystem- und Halbleitertechnik</b>  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/etit/inst-it/index.php">http://www.tu-chemnitz.de/etit/inst-it/index.php</a>  (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Elektronische Bauelemente der Mikro- und Nanotechnik</li> <li>• Fachgruppe Werkstoffe der Elektrotechnik / Elektronik</li> <li>• Professur für Mikrosystem- und Gerätetechnik</li> <li>• Professur für Mikrotechnologie</li> <li>• Professur für Opto- und Festkörperelektronik</li> </ul>
	<p><b>Fakultät für Naturwissenschaften</b>  <b>Institut für Physik</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/physik/HLPH/">http://www.tu-chemnitz.de/physik/HLPH/</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Halbleiterphysik</li> </ul>
	<p><b>Fakultät für Informatik</b>  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/informatik/">http://www.tu-chemnitz.de/informatik/</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur Betriebssysteme</li> <li>• Professur Datenverwaltungssysteme</li> <li>• Professur Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung</li> <li>• Professur Informationssysteme und Softwaretechnik</li> <li>• Professur Praktische Informatik</li> <li>• Professur Rechnerarchitektur und Mikroprogrammierung</li> <li>• Professur Technische Informatik</li> </ul>
	<p><b>Fakultät für Maschinenbau (TUC):</b>  <b>Institut für Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/iwp/">http://www.tu-chemnitz.de/mb/iwp/</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Mikrofertigungstechnik</li> <li>• Professur für Steuerungs- und Regelungstechnik</li> </ul>
	<p><b>Fakultät für Wirtschaftswissenschaften:</b>  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/wirtschaft/">http://www.tu-chemnitz.de/wirtschaft/</a> (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Wirtschaftsinformatik</li> <li>• Professur für Systementwicklung/Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung</li> </ul>

Branchenschwerpunkte	Zuordnung der Forschungskompetenzen
<b>Energieversorgung (WZ 40) (2,14)</b> <b>Wasserversorgung (WZ 41) (1,04)</b> <b>Entsorgungsgewerbe (WZ 90) (2,41)</b>	<p><b>Fakultät für Maschinenbau (TUC):</b>  <b>Institut für Mechanik und Thermodynamik</b>  Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/FestKoerpMech/IFM/">http://www.tu-chemnitz.de/mb/FestKoerpMech/IFM/</a>  (Abruf: 13.04.05)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur Technische Thermodynamik</li> </ul> <p><b>Fakultät Elektrotechnik/Informationstechnik:</b>  Elektrotechnisches Institut</p> <p>Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/etit/eti/struktur.php">http://www.tu-chemnitz.de/etit/eti/struktur.php</a>  (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Elektrische Maschinen und Antriebe</li> <li>• Professur für Energie- und Hochspannungstechnik</li> <li>• Professur für Leistungselektronik und Elektromagnetische Verträglichkeit</li> </ul>
<b>Kreditgewerbe (WZ 65) (1,11)</b> <b>Versicherungsgewerbe (WZ 66) (1,19)</b> <b>Kredit- und Versicherungshilfsgewerbe (WZ 67) (1,21)</b>	<p><b>Fakultät für Mathematik</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mathematik/wima/">http://www.tu-chemnitz.de/mathematik/wima/</a>  (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Wirtschaftsmathematik</li> </ul> <p><b>Fakultät für Wirtschaftswissenschaften:</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/wirtschaft/">http://www.tu-chemnitz.de/wirtschaft/</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stiftungsgastprofessur in Monetärer Ökonomie, Bankwirtschaft, öffentlicher und privater Finanzierung</li> <li>• Finanzwirtschaft</li> </ul>
<b>Unternehmensdienstleistungen (WZ 74) (1,41)</b>	
<b>Kfz-Handel (WZ 71) (1,16)</b> <b>Großhandel (WZ 51) (1,07)</b> <b>Einzelhandel (WZ 52) (1,09)</b>	<p><b>Fakultät für Wirtschaftswissenschaften:</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/mathematik/wima/">http://www.tu-chemnitz.de/mathematik/wima/</a>  (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Marketing und Handelsbetriebslehre</li> </ul>
<b>Grundstücks- und Wohnungswesen (WZ 70)</b>	<p><b>Philosophische Fakultät:</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/phil/geographie/">http://www.tu-chemnitz.de/phil/geographie/</a> (Abruf: 17.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Sozial- und Wirtschaftsgeographie</li> </ul>



Tabelle A.4.2.1.5c-C3:

Messung der Branchenkongruenz zwischen Wirtschaft und Wissenschaft in Chemnitz

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten/ Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
Bekleidungs- und Druckereigewerbe (WZ 18) (2,44)	196	Chemie (DIPL, PRO)	282		Fakultät für Maschinenbau	3	
Maschinenbau (WZ 29) (2,23)	1.510	Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)	237				
	(=4531/3)	Informatik (BA, MA, DIPL)	538				
		Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)	355				
		Maschinenbau/Produktions- technik (Diplom, MAG, PRO)	801,5				
		Mikrotechnik/Mechatronik (DIPL, PRO)	202				
		Systemengineering (BA, DIPL, PRO)	141				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)	438				
Summe	1.706		2994,5			3	
Anteil	0,01661781		0,280331	16,869		0,018987342	1,143
Verlags- und Druckereigewerbe (WZ 22) (1,09)	901	Chemie (DIPL, PRO)	282		Fakultät für Maschinenbau	3	
Maschinenbau (WZ 29) (2,23)	1.510	Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)	237				
	(=4531/3)	Informatik (BA, MA, DIPL)	538				
		Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)	355				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Betriebswirtschaftslehre/ Wirtschaftswissenschaften (BA, DIPL, MAG, PRO)	1457				
		Media Production (BA, MA)	152,5				
		Medienkommunikation (BA, MA, PRO)	251				
		Maschinenbau/Produktions- technik (Diplom, MAG, PRO)	801,5				
		Mikrotechnik/Mechatronik (DIPL, PRO)	202				
		Systemengineering (BA, DIPL, PRO)	141				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)	438				
Summe	2.411		4855			3	
Anteil	0,02348373		0,454503	19,354		0,018987342	0,809
Automobilindustrie (WZ 34) (1,32)	1236	Chemie (DIPL, PRO)	282		Fakultät für Maschinenbau	17	
Maschinenbau (WZ 29) (2,23)	1.510	Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)	237				
	(=4531/3)	Informatik (BA, MA, DIPL)	538				
		Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)	355				
		Automobilproduktion (BA)	128				
		Maschinenbau/Produktions- technik (Diplom, MAG, PRO)	801,5				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Mikrotechnik/Mechatronik (DIPL, PRO)	202				
		Systemengineering (BA, DIPL, PRO)	141				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)	438				
Summe	2.746		3122,5			17	
Anteil	0,02674627		0,292314	10,929		0,107594937	4,023
Metallerzeugung/Metall- bearbeitung (WZ 27) (1,59)	1163	Chemie (DIPL, PRO)	282		Fakultät für Maschinenbau	5	
		Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)	237				
		Informatik (BA, MA, DIPL)	538				
		Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)	355				
		Maschinenbau/Produktions- technik (Diplom, MAG, PRO)	801,5				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)	438				
Summe	1163		2651,5			5	
Anteil	0,01132634		0,248221	21,915		0,03164557	2,794
					Fakultät Elektrotechnik/ Informationstechnik	11	
Elektronik (WZ 32) (1,47)	994	Chemie (DIPL, PRO)	282				
Nachrichtenübermittlung (WZ 64) (1,35)	1841	Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)	237		Fakultät für Naturwissenschaften	1	

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
Datenverarbeitung (WZ 72) (1,61)	1569	Informatik (BA, MA, DIPL)	538				
		Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)	355		Fakultät für Informatik	7	
		Elektrotechnik, Informations- u. Kommunikationstechnik, Mikro- elektronik (BA, DIPL, PRO)	414				
		Mikrotechnik/Mechatronik (DIPL, PRO)	202		Fakultät für Maschinenwesen	2	
		Systemengineering (BA, DIPL, PRO)	141				
		Wirtschaftsinformatik (DIPL, BA, PRO)	198		Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	2	
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)	483				
Summe	4404		2850			23	
Anteil	0,04289012		0,266804	6,2206		0,14556962	3,394
Energieversorgung (WZ 40) (2,14)	1911	Chemie (DIPL, PRO)	282		Fakultät für Maschinenbau	1	
Wasserversorgung (WZ 41) (1,04)	232	Physik/Computational Science (BA, MA, DIPL, MAG, PRO)	237				
Entsorgungsgewerbe (WZ 90) (2,41)	1949	Informatik (BA, MA, DIPL)	538		Fakultät Elektrotechnik/ Informationstechnik	3	
		Mathematik (BA, MA, DIPL, PRO)	355				
		Maschinenbau/Produktions- technik (Diplom, MAG, PRO)	801,5				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Mikrotechnik/Mechatronik (DIPL, PRO)	202				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)	438				
Summe	4092		2853,5			4	
Anteil	0,03985158		0,267132	6,7032		0,025316456	0,635
Kreditgewerbe (WZ 65) (1,11)	1715	Computational Science (BA, MA)	237		Fakultät für Mathematik	1	
Versicherungsgewerbe (WZ 66) (1,19)	467	Informatik (BA,MA,Diplom)	538				
Kredit- und Versicherungshilfs- gewerbe (WZ 67) (1,21)	438	Mathematik (BA,MA,Diplom)	355		Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	2	
		Betriebswirtschaftslehre/ Wirtschaftswissenschaften (BA, DIPL, MAG, PRO)	1457				
		Volkswirtschaftslehre (DIPL, PRO)	104				
		Wirtschaftsinformatik (DIPL, BA, PRO)	198				
Summe	2620		2889			3	
Anteil	0,02551592		0,270455	10,599		0,018987342	0,744
Unternehmensdienstleistungen (WZ 74) (1,41) (i)	14688	Computational Science (BA, MA)	237				
		Informatik (BA,MA,Diplom)	538				
		Mathematik (BA,MA,Diplom)	355				
		Betriebswirtschaftslehre/ Wirtschaftswissenschaften (BA, DIPL, MAG, PRO)	1457				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Medienkommunikation (BA, MA, PRO)	251				
		Politikwissenschaften (BA, MAG, PRO)	368,75				
		Volkswirtschaftslehre (DIPL, PRO)	104				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)	438				
		Wirtschaftsinformatik (DIPL, BA, PRO)	198				
Summe	14688		3946,75				
Anteil	0,14304496		0,369477	2,5829			
Kfz-Handel (WZ 71) (1,16)	125	Computational Science (BA, MA)	237		Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	1	
Großhandel (WZ 51) (1,07)	3384	Informatik (BA, MA, Diplom)	538				
Einzelhandel (WZ 52) (1,09)	8201	Mathematik (BA, MA, Diplom)	355				
		Betriebswirtschaftslehre/ Wirtschaftswissenschaften (BA, DIPL, MAG, PRO)	1457				
		Volkswirtschaftslehre (DIPL, PRO)	104				
		Wirtschaftsinformatik (DIPL, BA, PRO)	198				
Summe	11710		2889			1	
Anteil	0,11404252		0,270455	2,3715		0,006329114	0,055
Grundstücks u. Wohnungswesen (WZ 70) (1,45)	2064	Computational Science (BA, MA)	237		Philosophische Fakultät	1	
		Informatik (BA, MA, DIPL)	538				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-C.3:

Branchenschwerpunkte (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Mathematik (BA, MA, DIPL)	355				
		Betriebswirtschaftslehre/ Wirtschaftswissenschaften (BA, DIPL, MAG, PRO)	1457				
		Politikwissenschaften (BA, MAG, PRO)	368,75				
		Volkswirtschaftslehre (DIPL, PRO)	104				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA, DIPL)	438				
Summe	2064		3497,75			1	
Anteil	0,02010109		0,327443	16,29		0,006329114	0,315
Gesamtbeschäftigte	102681	Studierende/Professuren - gesamt -	10682			158	
Mittelwert				11,384			1,546
Standardabweichung				6,96549			1,4587

Erläuterungen:

- (a): Wirtschaftsnaher Branchenschwerpunkt der Stadt Chemnitz; Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ-93) auf 2-Steller-Ebene gemäß des Statistischen Bundesamtes, Lokalisationskoeffizienten sind durch das IWH berechnet und basieren auf Beschäftigungsdaten des IAB. Vgl. Statistisches Bundesamt (2003), IAB (2007), IWH (2008).
- (b): Für die nach Wirtschaftszweigen aufgeschlüsselten Beschäftigungsdaten vgl. IAB (2007), IWH (2008).
- (c): Für eine Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Studiengänge vgl. Anhang C3a.
- (d): Die Gesamtstudentenanzahl und die Studentenzahlen in den einzelnen Studiengängen wurden von der TU Chemnitz bereitgestellt. Stand WS 2007/2008.
- (e): Variable 1: Die fachliche Ausrichtung der sektoralen Ausbildungskapazitäten errechnet sich aus der Division des Anteils der branchenkongruenten Studenten durch den sektoralen Beschäftigungsanteil.
- (f): Für eine Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Lehrstühle vgl. Anhang C3b.
- (g): Für die Gesamtprofessorenanzahl der TU Chemnitz vgl. Quelle: <http://www.tu-chemnitz.de/tu/fakten.php> (1.04.08).
- (h): Variable 2: Fachliche Ausrichtung der sektoralen Forschungskapazitäten errechnet sich aus der Division des Anteils der branchenkongruenten Lehrstühle durch den sektoralen Beschäftigungsanteil.
- (i): Auf Grund der Breite und Heterogenität werden dem Wirtschaftszweig keine Forschungskapazitäten zugeordnet. Bei der Berechnung des Mittelwertes und der Standardabweichung wird die Branche deshalb ausgeklammert.

Tabelle A.4.2.1.5c-DI:

Zuordnung der Wissenschaftseinrichtungen zu den Branchenschwerpunkten – Halle

Branchenschwerpunkte/Eigenschaft	Branchenschwerpunkte/IWH	Branchenkongruente Studiengänge der MLU	Branchenkongruente Studiengänge der FH Merseburg	Forschungskompetenzen	Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dienstleistungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Energieversorgung (WZ 40) (1,42)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chemie (BA, MA, DIPL, PRO)</li> <li>Geographie (BA, DIPL, PRO)</li> <li>Mathematik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>Physik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>Informatik (BA, DIPL, PRO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chemie- und Umwelttechnik (BA)</li> <li>Mechatronik-, Industrie- und Physiktechnik (BA, DIPL)</li> <li>Chemie- und Umweltingenieurwesen (MA)</li> <li>Technische Betriebswirtschaftslehre (BA)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA)</li> </ul>	<p><b>Fachbereich Maschinenbau der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regenerative Energie</li> </ul> <p><b>Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme der FH Merseburg</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrische Energieanlagen</li> </ul> <p>Forschungs- und Beratungszentrum für Maschinen- und Energiesysteme e. V. (An-Institut der FH Merseburg)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Logistik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Landverkehr (WZ 60) (1,24)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Angewandte Geowissenschaften (BA, MA)</li> <li>Betriebswirtschaftslehre (DIPL, BA, MA, PRO)</li> <li>Wirtschaftsmathematik (BA, DIPL)</li> <li>Wirtschaftswissenschaften (BA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebswirtschaftslehre (BA)</li> <li>Technische Betriebswirtschaftslehre (BA)</li> </ul>	<p><b>Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (MLU):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Betriebswirtschaftslehre/Lehrstuhl für Produktion und Logistik</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Geographie (BA, DIPL, PRO)</li> <li>Mathematik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>Physik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>Informatik (BA, DIPL, PRO)</li> </ul>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebswirtschaftslehre (MAG, DIPL, BA, MA, PRO)</li> <li>Volkswirtschaftslehre (BA, MA, DIPL, PRO)</li> <li>Wirtschaftsmathematik (BA, DIPL)</li> <li>Wirtschaftswissenschaften (BA)</li> </ul>			



Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-DI:

Branchenschwerpunkte/Eigenschaft	Branchenschwerpunkte/ IWH	Branchenkongruente Studiengänge der MLU	Branchenkongruente Studiengänge der FH Merseburg	Forschungskompetenzen	Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>IT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nachrichtenübermittlung (WZ 64) (1,37)</b></li> <li><b>Datenverarbeitung (WZ 72) (1,06)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>Physik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>Mathematik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>Multimedia/Virtual Reality - Informatik</li> <li>Wirtschaftsmathematik (BA, DIPL)</li> <li>Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Angewandte Informatik (BA)</li> <li>Elektrotechnik (DIPL)</li> <li>Informatik (DIPL)</li> <li>Medien-, Kommunikations- und Automatisierungssysteme (BA)</li> <li>Informatik und Kommunikationssysteme (MA)</li> <li>Technische Betriebswirtschaftslehre (BA)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA)</li> </ul>	<p><b>Universitätszentrum Informatik</b></p> <p><b>Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (MLU):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research</li> </ul> <p><b>Naturwissenschaftliche Fakultät III</b> (Agrar-, Geowissenschaften, Mathematik und Informatik) (MLU):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Informatik/Arbeitsgruppe Praktische Informatik und Technische Informatik</li> </ul> <p><b>Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fachgruppe Elektrotechnik</li> <li>Fachgruppe Informatik</li> </ul> <p><b>Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wirtschaftsinformatik</li> </ul>	

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-DI:

Branchenschwerpunkte/Eigenschaft	Branchenschwerpunkte/ IWH	Branchenkongruente Studiengänge der MLU	Branchenkongruente Studiengänge der FH Merseburg	Forschungskompetenzen	Forschungsinstitute
• Medien	• <b>Kultur, Sport und Unterhaltung (WZ 92) (1,77)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medien- und Kommunikationswissenschaft (BA, MAG, PRO)</li> <li>• Multimedia und Autorschaft (MA)</li> <li>• Multimedia/Virtual Reality - Informatik (MA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Medien- und Kulturwissenschaft (MA)</li> <li>• Kultur- und Medienpädagogik (BA, DIPL)</li> <li>• Angewandte Informatik (BA)</li> <li>• Medien-, Kommunikations- und Automatisierungssysteme (BA, DIPL)</li> <li>• Technische Redaktion und Wissenskommunikation (DIPL, MA)</li> </ul>	<p><b>Philosophische Fakultät II (MLU):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Medien, Kommunikation &amp; Sport/Dept. Medien- und Kommunikationswissenschaften</li> </ul> <p><b>Fachbereich Soziale Arbeit, Medien, Kultur der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kulturmanagement</li> <li>• Künstlerische Praxis</li> </ul> <p><b>Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Redaktion</li> </ul>	
	• <b>Verlags- und Druckgewerbe (WZ 22) (1,51)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Physik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Mathematik (BA, DIPL, PRO)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medien- und Kommunikationswissenschaft (BA, MAG, PRO)</li> <li>• Multimedia und Autorschaft (MA)</li> <li>• Betriebswirtschaftslehre (MAG, DIPL, BA, MA, PRO)</li> <li>• Wirtschaftswissenschaften (BA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Medien- und Kulturwissenschaft (MA)</li> <li>• Kultur- und Medienpädagogik (BA, DIPL)</li> <li>• Medien-, Kommunikations- und Automatisierungssysteme (BA, DIPL)</li> <li>• Technische Redaktion und Wissenskommunikation (DIPL, MA)</li> </ul>	<p><b>Philosophische Fakultät II (MLU):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Medien, Kommunikation &amp; Sport/Dept. Medien- und Kommunikationswissenschaften</li> </ul> <p><b>Fachbereich Soziale Arbeit, Medien, Kultur der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kulturmanagement</li> <li>• Künstlerische Praxis</li> </ul> <p><b>Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Redaktion</li> </ul>	

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-DI:

Branchenschwerpunkte/Eigenschaft	Branchenschwerpunkte/ IWH	Branchenkongruente Studiengänge der MLU	Branchenkongruente Studiengänge der FH Merseburg	Forschungskompetenzen	Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dienstleistungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kreditgewerbe (WZ 65) (1,09)</b></li> <li>• <b>Kredit- und Versicherungshilfsgewerbe (WZ 67) (1,03)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Physik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Informatik (BA, DIPL, PRO)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accounting and Taxation (MA)</li> <li>• Betriebswirtschaftslehre (MAG, DIPL, BA, MA, PRO)</li> <li>• Business Economics (BA)</li> <li>• Internationales Finanzmanagement (MA)</li> <li>• Volkswirtschaftslehre (BA, MA, DIPL, PRO)</li> <li>• Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> <li>• Wirtschaftsmathematik (BA, DIPL)</li> <li>• Wirtschaftswissenschaften (BA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebswirtschaftslehre (BA, DIPL)</li> <li>• Technische Betriebswirtschaft (BA)</li> <li>• Projektmanagement (MA)</li> </ul>	<p><b>Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (MLU)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institut für Betriebswirtschaftslehre</li> </ul> <p><b>Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanzmanagement</li> </ul>	

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-DI:

Branchenschwerpunkte/Eigenschaft	Branchenschwerpunkte/IWH	Branchenkongruente Studiengänge der MLU	Branchenkongruente Studiengänge der FH Merseburg	Forschungskompetenzen	Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dienstleistungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wirtschaftliche Dienstleistungen (WZ 74) (1,45) (***)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geographie - (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Mathematik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Physik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Informatik (BA, DIPL, PRO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebswirtschaftslehre (BA, DIPL)</li> <li>• Technische Betriebswirtschaft (BA)</li> <li>• Projektmanagement (MA)</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accounting/Taxation (MA)</li> <li>• Angewandte Geowissenschaften (BA, MA)</li> <li>• Betriebswirtschaftslehre (MAG, DIPL, BA, MA, PRO)</li> <li>• Business Economics (BA)</li> <li>• Internationales Finanzmanagement (MA)</li> <li>• Empirische Ökonomik u. Politikberatung (MA)</li> <li>• Human Resources Management (MA)</li> <li>• Medien- und Kommunikationswissenschaft (BA)</li> <li>• Rechtswissenschaft (MAG, Staatsexam, PRO)</li> <li>• Volkswirtschaftslehre (BA, MA, DIPL, PRO)</li> <li>• Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL, PRO)</li> <li>• Wirtschaftsmathematik (BA, DIPL)</li> <li>• Wirtschaftsrecht (DIPL, MA, MAG)</li> <li>• Wirtschaftswissenschaften (BA)</li> </ul>			

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-DI:

Branchenschwerpunkte/Eigenschaft	Branchenschwerpunkte/ IWH	Branchenkongruente Studiengänge der MLU	Branchenkongruente Studiengänge der FH Merseburg	Forschungskompetenzen	Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dienstleistungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Grundstücks- und Wohnungswesen (WZ 70) (1,46)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geographie (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Mathematik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Physik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>• Informatik (BA, DIPL, PRO)</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Geowissenschaften (BA, MA)</li> <li>• Betriebswirtschaftslehre (MAG, DIPL, BA, MA, PRO)</li> <li>• Volkswirtschaftslehre (BA, MA, DIPL, PRO)</li> <li>• Wirtschaftsmathematik (BA, DIPL)</li> <li>• Wirtschaftswissenschaften (BA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebswirtschaftslehre (BA, DIPL)</li> <li>• Technische Betriebswirtschaft (BA)</li> <li>• Projektmanagement (MA)</li> </ul>	<p><b>Naturwissenschaftliche Fakultät III</b> (Agrar-, Geowissenschaften, Mathematik und Informatik/Institut für Geographie) (MLU):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachgebiet Raum- und Umweltplanung</li> <li>• Fachgebiet Sozialgeographie</li> </ul>	

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-DI:

Branchenschwerpunkte/Eigenschaft	Branchenschwerpunkte/IWH	Branchenkongruente Studiengänge der MLU	Branchenkongruente Studiengänge der FH Merseburg	Forschungskompetenzen	Forschungsinstitute
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Chemie und Biotechnologie</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kein Branchenschwerpunkt gemäß den Berechnungen des IWH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biologie (BA)</li> <li>Chemie (BA, MA, DIPL, PRO)</li> <li>Informatik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>Mathematik (BA, DIPL, PRO)</li> <li>Physik (BA, DIPL, PRO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chemie- und Umwelttechnik (BA)</li> <li>Chemie- und Umweltingenieurwesen (MA)</li> <li>Wirtschaftsingenieurwesen (BA)</li> </ul>	<p><b>Naturwissenschaftliche Fakultät I (Biowissenschaften) (MLU):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Biochemie und Biotechnologie</li> <li>Institut für Biologie</li> <li>Institut für Pharmazie</li> </ul> <p><b>Naturwissenschaftliche Fakultät II (Chemie und Physik) (MLU):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Chemie</li> <li>Institut für Physik</li> </ul> <p><b>Naturwissenschaftliche Fakultät III</b> (Agrar-, Geowissenschaften, Mathematik und Informatik) (MLU):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Institut für Informatik/Arbeitsgruppe Angewandte Informatik</li> </ul> <p><b>Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Biologische und Ökologische Chemie</li> <li>Organische und Physikalische Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fraunhofer-I. für Werkstoffmechanik (IWMH)</li> <li>Leibnitz-I. für Pflanzenbiochemie (IPB)</li> <li>Max-Planck-I. Mikrostrukturphysik</li> <li>Max-Planck-Forschungsstelle Enzymologie</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Applied Polymer Science (MA)</li> <li>Biochemie (BA, MA)</li> <li>Bioinformatik (BA)</li> <li>Bimedical Engineering (MA)</li> <li>Medizinische Physik (BA)</li> <li>Wirtschaftsmathematik (BA, DIPL)</li> </ul>			

Erläuterungen:

MLU: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg; FH Merseburg: Fachhochschule Merseburg; BA: Bachelor; PRO: Promotion; MA: Master; DIPL: Diplom

(\*): Für Branchenschwerpunkte gemäß des Amtes für Wirtschaftsförderung Halle vergleiche

Quelle: <http://www.wifoe.halle.de/de/branchenbild/> (Abruf: 12.03.08).

(\*\*): Wirtschaftsnaher Branchenschwerpunkte der Stadt Halle; Klassifikation der Wirtschaftszweige der WZ-93 auf 2-Steller-Ebene gemäß des Statistischen Bundesamtes, Lokalisationskoeffizienten sind durch das IWH berechnet und basieren auf Beschäftigungsdaten des IAB. Vgl. Statistisches Bundesamt (2003), IAB (2007), IWH (2008).

(\*\*\*): Für eine genaue Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Lehrstühle vgl. Anhang D3b.

(\*\*\*\*): Auf Grund der Breite und Heterogenität werden dem Wirtschaftszweig keine Forschungskapazitäten zugeordnet.

Tabelle A.4.2.1.5c-D2:

Zuordnung der Forschungskompetenzen zu den Branchenschwerpunkten - Halle

Branchenschwerpunkt	Forschungskompetenz
<p><b>Energieversorgung (WZ 40) (1,42)</b></p>	<p><b>Fachbereich Maschinenbau der FH Merseburg:</b>            Quelle: <a href="http://www.fbz-merseburg.de/index.php?id=7,0,0,1,0,0">http://www.fbz-merseburg.de/index.php?id=7,0,0,1,0,0</a>            (Abruf: 12.03.08)            • Prof. Dr. H.-P. Picht</p> <p><b>Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme der FH Merseburg:</b>            Quelle: <a href="http://www.iks.hs-merseburg.de/~iksuser/cms/index.php?id=scheffler">http://www.iks.hs-merseburg.de/~iksuser/cms/index.php?id=scheffler</a> (Abruf: 12.03.08)            • Prof. Dr.-Ing. Jörg Scheffler - Berufsgebiet: Elektrische Energieanlagen</p>
<p><b>Landverkehr (WZ 60) (1,24)</b></p>	<p><b>Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (MLU):</b>            Quelle: <a href="http://prodlog.wiwi.uni-halle.de/">http://prodlog.wiwi.uni-halle.de/</a> (Abruf: 13.03.08)            • Institut für Betriebswirtschaftslehre Lehrstuhl für Produktion und Logistik</p>
<p><b>Nachrichtenübermittlung (WZ 64) (1,37)</b>   <b>Datenverarbeitung (WZ 72) (1,06)</b></p>	<p><b>Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (MLU):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://wior.wiwi.uni-halle.de/">http://wior.wiwi.uni-halle.de/</a> (Abruf: 12.03.08)</li> <li>• Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research</li> </ul> <p><b>Naturwissenschaftliche Fakultät III (Agrar-, Geowissenschaften, Mathematik und Informatik) (MLU):</b></p> <p>Institut für Informatik/Arbeitsgruppe Praktische Informatik</p> <p>Quelle: <a href="http://www.informatik.uni-halle.de/arbeitsgruppen/">http://www.informatik.uni-halle.de/arbeitsgruppen/</a>            (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Datenbanken und Informationssysteme</li> <li>• Professur für Software-Engineering und Programmiersprachen</li> </ul> <p>Institut für Informatik/Arbeitsgruppe Technische Informatik</p> <p>Quelle: <a href="http://www.informatik.uni-halle.de/arbeitsgruppen/">http://www.informatik.uni-halle.de/arbeitsgruppen/</a>            (Abruf: 12.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professur für Rechnerarchitektur und Hardwaretechnik</li> <li>• Professur für Automatisierungstechnik</li> </ul>

Branchenschwerpunkt	Forschungskompetenz
<p><b>Nachrichtenübermittlung (WZ 64) (1,37)</b></p> <p><b>Datenverarbeitung (WZ 72) (1,06)</b></p>	<p><b>Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle: <a href="http://www.iks.hs-merseburg.de/~iksuser/cms/index.php?id=prof">http://www.iks.hs-merseburg.de/~iksuser/cms/index.php?id=prof</a> (Abruf: 13.03.08)</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Bernhard Bundschuh - Berufungsgebiet: Signale und Systeme</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Gerhardt - Nachrichtenübermittlungstechnik</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Karsten Hartmann - Berufungsgebiet: Rechnernetze/KI und multimediale Systeme</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Klein - Berufungsgebiet: Kommunikationstechnik</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Joachim Kunze - Berufungsgebiet: Nachrichtentechnik / Schaltungs- und Messtechnik</li> <li>• Prof. Dr. habil. Michael Schenke - Berufungsgebiet: Grundlagen und Anwendungen der Informatik</li> <li>• Prof. Dr. rer. pol. Uwe Schröter - Berufungsgebiet: Grundlagen der Informatik/Programmiersprachen</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Ivan Seder (emeritiert) - Berufungsgebiet: Datenbanken und verteilte Systeme (Heinz-Nixdorf-Stiftungs-Professur)</li> <li>• Prof. Dr. rer. pol. Ronny Weinkauff - Berufungsgebiet: Informatik und Verteilte Systeme</li> <li>• Prof. Dr.-Ing. Rainer Winz - Berufungsgebiet: Prozessdatenverarbeitung</li> </ul> <p><b>Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der FH Merseburg:</b></p> <p>Quelle: <a href="http://www.hs-merseburg.de/~wwwiwi/fbww/index.php?id=professuren&amp;tx_gsifeuserlist_pi1[showUid]=13">http://www.hs-merseburg.de/~wwwiwi/fbww/index.php?id=professuren&amp;tx_gsifeuserlist_pi1[showUid]=13</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Organisation und Wirtschaftsinformatik (Prof. Dr. habil. Martin Moltrecht)</li> </ul>
<p><b>Kultur, Sport und Unterhaltung (WZ 92) (1,77)</b></p> <p><b>Verlags- und Druckgewerbe (WZ 22) (1,51)</b></p>	<p><b>Philosophische Fakultät II (MLU):</b></p> <p>Institut für Medien, Kommunikation &amp; Sport/Dept. Medien- und Kommunikationswissenschaften</p> <p>Quelle: <a href="http://www.medienkomm.uni-halle.de/kontakt/mitarbeiter/">http://www.medienkomm.uni-halle.de/kontakt/mitarbeiter/</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Manfred Kammer</li> <li>• Prof. Dr. Gerhard Lampe</li> </ul> <p><b>Fachbereich Soziale Arbeit, Medien, Kultur der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Hardy Geyer - Berufungsgebiet: Kultur- und Sozialmanagement</li> <li>• Prof. Peter Vermeulen - Berufungsgebiet: Strategisches Kulturmanagement (Honorarprofessur)</li> </ul> <p><b>Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme der FH Merseburg:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dipl.-Grafikdes. Kerstin Alexander Berufungsgebiet: Technik-Illustration und Grafik-Design</li> <li>• Prof. Dr. phil. Heide Dietzel - Berufungsgebiet Angewandte Sprachwissenschaft / Technik-Deutsch</li> <li>• Prof. Dipl.-Des. Frank Hofmann - Berufungsgebiet: Multimediale Anwendungen für technische Dokumentationen</li> </ul>



Branchenschwerpunkt	Forschungskompetenz
<b>Kreditgewerbe (WZ 65) (1,09)</b> <b>Kredit- und Versicherungshilfsgewerbe (WZ ??) (1,03)</b>	<p><b>Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (MLU)</b>  Quelle: <a href="http://www.wiwi.uni-halle.de/institute/">http://www.wiwi.uni-halle.de/institute/</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrstuhl für Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre N.N.</li> </ul> <hr/> <p><b>Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der FH Merseburg:</b>  Quelle: <a href="http://www.hs-merseburg.de/~wwwwiwi/fbww/index.php?id=professuren">http://www.hs-merseburg.de/~wwwwiwi/fbww/index.php?id=professuren</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. habil. Barbara Streit - Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Investitions- und Finanzwirtschaft</li> <li>• Prof. Dr. Eckhard Freyer - Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Finanz- und Investitionswirtschaft</li> </ul>
<b>Wirtschaftliche Dienstleistungen (WZ 67) (1,45)</b>	
<b>Grundstücks- und Wohnungswesen (WZ 70) (1,46)</b>	<p><b>Naturwissenschaftliche Fakultät III</b> (Agrar-, Geowissenschaften, Mathematik und Informatik) (MLU):  Institut für Geographie</p> <p>Quelle: <a href="http://www.geo.uni-halle.de/geoinstitut_home/fachgebiete/">http://www.geo.uni-halle.de/geoinstitut_home/fachgebiete/</a> (Abruf: 13.03.08)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachgebiet Sozialgeographie</li> <li>• Fachgebiet Raum- und Umweltplanung</li> </ul>

Tabelle A.4.2.1.5c-D3:

Messung der Branchenkongruenz zwischen Wissenschaft und Wirtschaft in Halle

Branchenschwerpunkt (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
Energieversorgung (WZ 40)		Chemie (BA,MA,DIPL,PRO)	270				
		Geographie (BA, DIPL, PRO)	303				
		Mathematik (BA,DIPL,PRO)	71				
		Physik (BA,DIPL,PRO)	212				
		Informatik (BA, DIPL,PRO)	202				
		Angewandte Geowissenschaften (BA, MA)	78				
		Betriebswirtschaftslehre (DIPL, BA, MA, PRO)	1284				
		Wirtschaftsmathematik (BA,DIPL)	92				
		Wirtschaftswissenschaften (BA)	24				
		Chemie- und Umwelttechnik (BA)	219				
		Mechatronik-, Industrie- und Physik-technik (+Maschinenbau, Mechatronik, Physik. Technik u. Inf.-verarbeitung) (BA, DIPL)	474		Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme	1	
		Chemie- und Umweltingenieurwesen (MA)	20				
		Technische Betriebswirtschaftslehre (BA)	247		Fachbereich Maschinenbau	1	
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA)	175				
Summe	1108		3671				
Anteil	0,012396787		0,173054	13,9596		0,00543478	0,4384

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-D.3:

Branchenschwerpunkt (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
Landverkehr (WZ 60)		Geographie (BA, DIPL, PRO)	303		Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	1	
		Mathematik (BA,DIPL,PRO)	71				
		Physik (BA,DIPL,PRO)	212				
		Informatik (BA, DIPL,PRO)	202				
		Betriebswirtschaftslehre (MAG, DIPL, BA, MA, PRO)	1284				
		Volkswirtschaftslehre (BA, MA, DIPL, PRO)	92				
		Wirtschaftsmathematik (BA,DIPL)	309				
		Wirtschaftswissenschaften (BA)	24				
		Betriebswirtschaftslehre (BA)	789				
		Technische Betriebswirtschaftslehre (BA)	247				
Summe	3171		3533			1	
Anteil	0,035478529		0,166549	4,69436		0,00271739	0,07659
					Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	1	
Nachrichtenübermittlung (WZ 64)	1631	Informatik (BA, DIPL,PRO)	202				
Datenverarbeitung (WZ 72)	896	Physik (BA,DIPL,PRO)	212				
		Mathematik (BA,DIPL,PRO)	71				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-D.3:

Branchenschwerpunkt (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Multimedia/Virtual Reality - Informatik	2		Naturwissenschaftliche Fakultät III	4	
		Wirtschaftsmathematik (BA,DIPL)	92				
		Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL, PRO)	232				
		Angewandte Informatik (BA)	112				
		Elektrotechnik (Diplom)	41		Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme	10	
		Informatik (Diplom)	187				
		Medien-, Kommunikations- und Automatisierungssysteme (+Medien- u. Kommunikationstechnologie) (BA)	175				
		Informatik und Kommunikationssysteme (MA)	0		Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	1	
		Technische Betriebswirtschaftslehre (BA)	247				
		Wirtschaftsingenieurwesen (BA)	175				
Summe	2527		1748			16	
Anteil	0,028273177		0,082402	2,9145		0,04347826	1,53779

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-D.3:

Branchenschwerpunkt (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
Kultur, Sport und Unterhaltung (WZ 92) (1,77)		Medien- und Kommunikationswissenschaft	317		Philosophische Fakultät II	2	
		Multimedia/Virtual Reality - Informatik	2				
		Multimedia und Autorschaft	15				
		Angewandte Medien- und Kulturwissenschaft (MA)	24		Fachbereich Soziale Arbeit, Medien, Kultur	1	
		Kultur- und Medienpädagogik (BA, DIPL)	323				
		Angewandte Informatik (BA)	112				
		Medien-Kommunikations- und Automatisierungssysteme (+Medien- u. Kommunikationstechnologie) (BA, DIPL)	175		Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme	3	
		Technische Redaktion und Wissenskommunikation (+Kommunikation u. techn. Dokumentation) (DIPL, MA)	127				
Summe	2447		1095			6	
Anteil	0,027378102		0,051619	1,88542		0,01630435	0,59553
Verlags- und Druckgewerbe (WZ 22) (1,51)		Informatik (BA, DIPL,PRO)	202		Philosophische Fakultät II	2	
		Physik (BA,DIPL,PRO)	212				
		Mathematik (BA,DIPL,PRO)	71				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-D.3:

Branchenschwerpunkt (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Medien- und Kommunikationswissenschaft (BA, MAG, PRO)	317				
		Multimedia und Autorschaft (MA)	15				
		Multimedia/Virtual Reality - Informatik (MA)	1284				
		Wirtschaftswissenschaften	24				
		Angewandte Medien- und Kulturwissenschaft	24		Fachbereich Soziale Arbeit, Medien, Kultur	1	
		Kultur- und Medienpädagogik	323				
		Medien-, Kommunikations- und Automatisierungssysteme	175				
		Technische Redaktion und Wissenskommunikation (MA)	127		Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme	3	
Summe	1090		2774			6	
Anteil	0,012195395		0,130769	10,7228		0,01630435	1,33693
Kreditgewerbe (WZ 65) (1,09)	1466	Mathematik (BA,DIPL,PRO)	71		Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
Kredit- und Versicherungshilfsgewerbe (WZ 67) (1,03)	316	Physik (BA,DIPL,PRO)	212				
		Informatik (BA, DIPL,PRO)	202				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-D.3:

Branchenschwerpunkt (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Accounting and Taxation (MA)	13				
		Betriebswirtschaftslehre (MAG, DIPL, BA, MA, PRO)	1284				
		Business Economics (BA)	112				
		Internationales Finanzmanagement (MA)	24				
		Volkswirtschaftslehre (BA, MA, DIPL, PRO)	309				
		Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL, PRO)	232				
		Wirtschaftsmathematik (BA,DIPL)	92				
		Wirtschaftswissenschaften (BA)	24				
		Betriebswirtschaftslehre (BA, DIPL)	789		Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	2	
		Technische Betriebswirtschaft (BA)	247				
		Projektmanagement (MA)	48				
Summe	1782		3659			2	
Anteil	0,019937792		0,172489	8,65134		0,00543478	0,27259
Wirtschaftliche Dienstleistungen (i)	WZ 74 (1,45)	Geographie (BA, DIPL, PRO)	303				
		Mathematik (BA,DIPL,PRO)	71				
		Physik (BA,DIPL,PRO)	212				

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-D.3:

Branchenschwerpunkt (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Informatik (BA, DIPL,PRO)	202				
		Accounting/Taxation (MA)	13				
		Angewandte Geowissenschaften (BA, MA)	78				
		Betriebswirtschaftslehre (MAG, DIPL, BA, MA, PRO)	1284				
		Business Economics (BA)	112				
		Internationales Finanzmanagement (MA)	20				
		Empirische Ökonomik u. Politikberatung (MA)	24				
		Human Resources Management (MA)	25				
		Medien- und Kommunikationswissenschaft (BA)	317				
		Rechtswissenschaft (MAG, Staatsexam, PRO)	1111				
		Volkswirtschaftslehre (BA, MA, DIPL, PRO)	309				
		Wirtschaftsinformatik (BA, MA, DIPL, PRO)	232				
		Wirtschaftsmathematik (BA,DIPL)	92				
		Wirtschaftsrecht (+Business Law/Econ Law) (DIPL, MA, MAG)	93				
		Wirtschaftswissenschaften (BA)	24				



Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-D.3:

Branchenschwerpunkt (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Betriebswirtschaftslehre (BA, DIPL)	789				
		Technische Betriebswirtschaft (BA)	247				
		Projektmanagement (MA)	48				
Summe	13213		5606				
Anteil	0,1478328		0,264272	1,78764			
Grundstücks- und Wohnungswesen (WZ 70) (1,46)		Geographie (BA, DIPL, PRO)	303		Naturwissenschaftliche Fakultät III	2	
		Mathematik (BA,DIPL,PRO)	71				
		Physik (BA,DIPL,PRO)	182				
		Informatik (BA, DIPL,PRO)	202				
		Angewandte Geowissenschaften (BA, MA)	1284				
		Betriebswirtschaftslehre (MAG, DIPL, BA, MA, PRO)	78				
		Volkswirtschaftslehre (BA, MA, DIPL, PRO)	92				
		Wirtschaftsmathematik (BA,DIPL)	309				
		Wirtschaftswissenschaften (BA)	24				
		Betriebswirtschaftslehre (BA, DIPL)	789				
		Technische Betriebswirtschaft (BA)	247				
		Projektmanagement (MA)	48				
Summe	1813		3629			2	
Anteil	0,020284634		0,171074	8,43369		0,00543478	0,26793

Fortsetzung Tabelle A.4.2.1.5c-D.3:

Branchenschwerpunkt (a)	Beschäftigte (b)	Branchenkongruente Studiengänge (c)	Studenten (d)	Variable 1 (e)	Branchenkongruente Fakultäten / Fachbereiche (f)	Professuren (g)	Variable 2 (h)
		Studenten/Professuren MLU	17644			277	
		Studenten/Professuren FH Merseburg	3569			91	
Gesamtbeschäftigte	89378	Studenten -gesamt-	21213			368	
Mittelwert				6,63117			0,64654
Standardabweichung				4,493239			0,566409

Erläuterungen:

- (a): Wirtschaftsnähe Branchenschwerpunkte der Stadt Halle; Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ-93) auf 2-Steller-Ebene gemäß des Statistischen Bundesamtes; Lokalisationskoeffizienten sind durch das IWH berechnet und basieren auf Beschäftigungsdaten des IAB. Vgl. Statistisches Bundesamt (2003), IAB (2007), IWH (2008).
- (b): Für die nach Wirtschaftszweigen aufgeschlüsselten Beschäftigungsdaten vgl. IAB (2007), IWH (2008).
- (c): Für eine Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Studiengänge vgl. Anhang D3a.
- (d): Die Gesamtstudentenanzahl und die Studentenzahlen in den einzelnen Studiengängen wurden von den Hochschulen bereitgestellt. Stand WS 2007/2008.
- (e): Variable 1: Die fachliche Ausrichtung der sektoralen Ausbildungskapazitäten errechnet sich aus der Division des Anteils der branchenkongruenten Studenten durch den sektoralen Beschäftigungsanteil.
- (f): Für eine Auflistung der als branchenkongruent angenommenen Lehrstühle vgl. Anhang D3b.
- (g): Für die Gesamtprofessorenanzahl der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg vgl. Quelle: <http://www.uni-halle.de/universitaet/statistik/> (1.04.08). Die Gesamtprofessorenanzahl der FH Merseburg wurde durch des Überprüfen der Mitarbeiterverzeichnisses ermittelt; Quelle: <http://www.hs-merseburg.de/index.php?id=88> (1.04.08).
- (h): Variable 2: Fachliche Ausrichtung der sektoralen Forschungskapazitäten errechnet sich aus der Division des Anteils der branchenkongruenten Lehrstühle durch den sektoralen Beschäftigungsanteil.
- (i): Auf Grund der Breite und Heterogenität werden dem Wirtschaftszweig keine Forschungskapazitäten zugeordnet. Bei der Berechnung des Mittelwertes und der Standardabweichung wird die Branche deshalb ausgeklammert.

## **Anhang A.4.2.2.3-1**

Übersicht A.4.2.2.3-1:

Bewertungen je erfasstem Förderprogramm auf der Basis einer Detailanalyse der Förderprogramm-Informationen

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: I=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
AKA -Exportfinanzierungskredite	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	D	Nein	Nein	KA
Anschaffung emissionsarmer schwerer Nutzfahrzeuge	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z; D	Nein	Nein	KA
Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen (ABM)	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	KA
Arbeitsmarktprogramm zum Abbau der Arbeitslosigkeit schwerbehinderter Menschen	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Ja	KA
Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz (AFBG-Meister-BAföG)	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z; D	Nein	Ja	KA
Auslandsmessprogramm	B	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Bernstein-Preis im Rahmen des Nat. Netzwerks Computational Neuroscience	B	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	KA
Berufsausbildungsplatzförderung für besondere Zielgruppen	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Ja	Ja
Beschäftigung schaffende Infrastrukturförderung (BSI)	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Beteiligungen der Mittelständischen Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH	L	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	BT	Nein	Nein	KA
Beteiligungen der SBG - Sächsische Beteiligungsgesellschaft mbH	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	BT	Nein	Nein	KA
BIONA-Bionische Innovationen für nachhaltige Produkte und Technologien	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
Biotech.-BioPharma-Strategiewettbewerb für die Medizin der Zukunft neuer Aufreinigungstechn.	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Biotech.-Wettbewerb zur Stärkung des Produktionsst.-Entw.	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Ja	Z	Nein	Ja	KA
Biotechnologie (Fachprogramm)	B	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
BMW/-Vermarktungshilfeprogramm	B	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Bund Bundesgarantien für Direktinvestitionen im Ausland	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	B	Nein	Nein	KA
Bund Bürgschaften der Bürgschaftsbank für Sozialwirtschaft	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	B	Nein	Nein	KA
Bund Bürgschaften des Bundes und der Länder	B/L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	B	Nein	Nein	KA
Bürgschaften der Bürgschaftsbank Sachsen	L	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	B	Nein	Nein	KA
Bürgschaften der Bürgschaftsbank Sachsen - Leasinggesellschaften	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	B	Nein	Nein	KA
Bürgschaften des Freistaates Sachsen für die gewerbliche Wirtschaft und die freien Berufe (Landesbürgschaftsprogramm)	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	B	Nein	Nein	KA
Bürgschaft ohne Bank (BoB)	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	B	Nein	Nein	KA
Bürgschaften der Sächsischen Aufbaubank (SAB)	L	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	B	Nein	Nein	KA
Bürgschaften für Unternehmensnachfolgen	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	B	Nein	Nein	KA

Fortsetzung Übersicht A.4.2.2.3-1:

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: L=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
Bund Clusterforschung im Bereich Photovoltaik	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Bund CO2-Gebäudesanierungsprogramm - Kredit	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Bund CO2-Gebäudesanierungsprogramm - Zuschuss	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Bund Consultant Trust Fund	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	KA
Bund Demo vorhaben zur energ. Nutzung nachwachsender RS	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Bund Demo vorhaben zur energ. Nutzung nachwachsender RS-Biogas	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Bund EIF-ERP-Dachfonds	B	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	BT	Nein	Nein	Ja
Bund Eingliederung bestimmter Personengruppen mit HSabschluss - Akademikerprogramm	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	Ja
Bund Eingliederungszuschüsse	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Bund Einrichtung eines Förderschwerpunktes für seltene Erkrankungen	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Ja	Z	Nein	Ja	KA
Bund Einstellungszuschüsse bei Neugründungen	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Bund Einstiegsgehd	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Bund Einstiegsqualifizierung Jugendlicher	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Einzelbetriebliche FuE-Projektförderung	L	Ja	Ja	KA	Ja	Nein	KA	Ja	Z	Nein	Nein	Ja
Energetische Sanierung von Wohnraum	L	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z, D	Nein	Nein	KA
Bund Entwicklung inno. Produkte und Verfahren auf der Basis gen. Ressourcen	B	Ja	Ja	Ja	Unklar	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
Bund Entwicklung von Berufsbildungszentren zu Kompetenzzentren - Leitfäden	B	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Ja	KA
Demonstrationsvorhaben zur Verminderung von Umweltbelastungen (Umweltinnovationsprogramm)	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z, D	Nein	Nein	KA
Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	KA	Nein	Nein	KA
ERP-Beteiligungsprogramm	B	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	BT	Nein	Nein	KA
ERP-Darlehen an mittelständische Bürgschaftsbanken	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
ERP-Exportfinanzierungsprogramm	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	D	Nein	Nein	KA
ERP-Innovationsprogramm	B	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	D; Nach-rang-dar-lehen	Nein	Nein	KA
ERP-Innovationsprogramm - Beteiligungsvariante	B	Ja	Ja	Unklar	Nein	Nein	Ja	Ja	BT	Nein	Nein	KA
ERP-Regionalförderprogramm	B	Ja	Ja	Unklar	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA

Fortsetzung Übersicht A.4.2.2.3-I:

	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
Ebene, die Förderprogramm anbietet: L= Landesprogramm B= Bundesprogramm											
ERP-Startfonds	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Unklar	Ja	BT	Nein	Unklar	KA
ERP-Umwelt- und Energiesparprogramm	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Ersatzmethoden zum Tierversuch	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
ESF-Mikrodarlehen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	Ja
ESF-Richtlinie Berufliche Bildung	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Ja	Ja	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - A - Berufsbegleitende Qualifizierung und Innovationen im Gesundheits-, Sozial- und Wohnbereich	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	KA	Z	Nein	Ja	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - B - Chancengleichheit: Berufs begleitende Qualifizierung und Verbesserung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - C - Freiwilliges Soziales Jahr (FSJ) und weitere Maßnahmen im Schulbereich	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - D - Freiwilliges Ökologisches Jahr (FÖJ)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - E - Chancengleichheit: Verbesserung der Berufswahlkompetenz	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Nein	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - F - Personal- und Qualitätssicherung im Gesundheits- und Sozialbereich	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Ja	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - G - Spezielle Anpassungslehrgänge für medizinisches Personal aus Drittländern sowie Qualifizierungsvorhaben für arbeitslose Spätaussiedler und Ausländer	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - H - Chancengleichheit: Qualifizierungsvorhaben für arbeitslose Personen	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Ja	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - I - Qualifizierungs- und Beschäftigungsvorhaben für benachteiligte junge Menschen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Ja	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - J - Kleinvorhaben zum Erhalt der Beschäftigungsfähigkeit und des sozialen Zusammenhalts	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - K - Lokales Kapital für soziale Zwecke	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Ja	Ja
ESF-Richtlinie des SMS/SMUL - L - Chancengleichheit: Soziale Eingliederung für Alleinerziehende	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Unklar	Z	Ja	Ja	Ja
ESF-Richtlinie Qualifizierung Gefängener	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	Ja
EXIST III - Förderung der u. Selbstständigkeit an HS und Forschungse.	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	Ja
EXIST-Forschungstransfer	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Z	Nein	Ja	KA
EXIST-Gründerstipendium	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Z	Nein	Ja	Ja

Fortsetzung Übersicht A.4.2.2.3-1:

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: L=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
Exportinitiative Energieeffizienz	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Exportinitiative Erneuerbare Energien	B	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Exportkreditgarantien (Hermes-Bürgschaften)	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	B	Nein	Nein	KA
Finanzierung zusätzlicher arbeitsmarktpolitischer Massnahmen (ESF-BA-Programm)	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	Ja
Förderprogramm für emissionsärmere Dieselmotoren von Binnenschiffen	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Förderung der Ausbildung im Verbund im In- und Ausland und Förderung von externen Ausbildungsmanagern (Förderrichtlinie Verbund und EXAM)	L	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Ja	Ja
Förderung der Beratungen von Handwerksunternehmen durch Kammern und Fachverbände	B	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Förderung der beruflichen Weiterbildung	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	KA
Förderung der Chancengleichheit von Frau und Mann	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Förderung der deutschen Seeschifffahrt	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	KA
Förderung der Entwicklung des ländlichen Raumes und der Dörfer	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z; D	Nein	Nein	KA
Förderung des Forschungsprofils der FachHS (Profil - Neue Technologien)	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Förderung des Immissions- und Klimaschutzes einschließlich der Nutzung erneuerbarer Energien	L	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Förderung der überbetrieblichen beruflichen Bildung im Handwerk	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Ja	KA
Förderung der wirtschaftsnahen Infrastruktur (GA-Infra)	L	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Förderung eines krankheitsbezogenen Kompetenznetzes zum Thema Asthma und Chronisch obstruktive Lungenerkrankung	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Z	Nein	Ja	KA
Förderung eines krankheitsbezogenen Kompetenznetzes zum Thema Multiple Sklerose	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Z	Nein	Ja	KA
Förderung überbetrieblicher Berufsbildungsst. Handwerk Handel und Industrie	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Förderung überbetrieblicher Berufsbildungsst. und ihrer Weiterentw. zu Kompetenzzentren	B	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Förderung von Beauftragten für Innovation und Technologie (BIT) im Handwerk	B	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Förderung von Forschungsproj. zur Gewinnung pluri- bzw. multipotenter Stammzellen	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Z	Nein	Nein	KA

Fortsetzung Übersicht A.4.2.3-1:

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: I=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
Förderung von industrieller Vorlauftforschung in benachteiligten Regionen	B	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Förderung von innovativen Netzwerken (InnoNet)	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Förderung von Maßnahmen der Abfallwirtschaft	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	Ja
Förderung von Modellvorhaben zur Bekämpfung arbeitsbedingter Erkrankungen	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Förderung von Netzwerken zur rentablen Verb. der Materialeffizienz primär in KMU	B	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Förderung von Selbstständigen Forschungsgruppen in den Neurowissenschaften	B	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Z	Nein	Ja	KA
Förderung von überreg. Einrichtungen und Modellproj. der berufl. und med. Reha.	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z; D	Ja	Ja	KA
Förderung von Unternehmensberatungen für KMU und Existenzgründer	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	Ja
Förderung von Vorhaben zu digitale Medien in der beruflichen Qualifizierung	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
Förderung zum Themenfeld Lithium-Ionen-Batterie (LJB2015)	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
ForMaT - Forschung für den Markt im Team	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
Forschung an Fachhochschulen mit Unternehmen (FHproÜnd)	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Z	Nein	Ja	KA
Forschung für die Nachhaltigkeit (FONA) (Fachprogramm)	B	Ja	Nein	Nein	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
Forschung für die Produktion von morgen (Fachprogramm)	B	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
Forschungsprämie	B	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	Nein
ForschungsprämieZwei	B	Nein	Ja	Ja	Unklar	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Ja	Nein
Fraunhofer Service für Erfinder	B	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	D	Nein	Nein	KA
FuE im Agrarbereich für Umweltschutz (FER-BMELV) - NBest-FE-BML NICHT VERFÜGBAR!!	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
FuE im Bereich erneuerbare Energien	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
FuE im Bereich Rationelle Energieverwendung Umwandlungs- und Verbrennungstechnik	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
FuE im Bereich solarthermische Kraftwerke	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
FuE sowie Massnahmen zum Technologie- und Wissenstransfer im ökologischen Landbau	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA



Fortsetzung Übersicht A.4.2.2.3-1:

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: L=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
FuE-Verbundprojektförderung	L	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Ja	Z: nicht rückzahlbar oder be dingt rückzahlbar	Nein	Nein	Ja
Garantiefonds - Hochschulbereich - (RL-GF-H)	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Ja	KA
Garantien und Bürgschaften für ungebundene Finanzkredite an das Ausland	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	B	Nein	Nein	KA
Gemeinschaftsaufgabe (Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur) (36. Rahmenplan)	B/L	Nein	Ja	Ja	Unklar	Unklar im Falle der ergänzenden Förderung von nicht-investiven Unternehmensektivitäten, hier Ange wandte Forschung und Entwicklung	Unklar	Ja	Z	Nein	Ja	KA

Fortsetzung Übersicht A.4.2.2.3-I:

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: L=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur" (GA) (RIGA)	L	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Ja	KA
Geotechnologien - BMBF/DFG-Sonderprogramm (Fachprogramm)	B	Nein	Nein	Nein	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
Gesundh.forschung - Forschung für den Menschen (Fachprogramm)	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
Gesundh.forschung - Instr.- und Methodenentw. für die patientenorient. med. Forschung	B	Ja	Ja	Unklar	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
Gründercoaching Deutschland	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	Ja
Gründerwettbewerb Multimedia	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Grundlagenforschung auf dem Gebiet (Erdegebundene Astrophysik und Astroteilchenphysik)	B	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
Gründungs- und Wachstumsfinanzierung (GuW-Programm)	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Gründungszuschuss	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
High-Tech Gründerfonds	B	Nein	Nein	Nein	Unklar	Nein	Nein	Unklar	D; BT	Nein	Nein	KA
Ideenwettbewerb Theseus-Talente	B	Ja	Ja	Ja	Unklar	Ja	Nein	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
IKT 2020 - Förd. von Forschungsvorh. HPC-Software für skal. Parallelrechner	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
IKT 2020 - Forschung für Innovationen (Fachprogramm)	B	Ja	Ja	Ja	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
Industrielle Gemeinschaftsforschung (IGF)	B	Nein	Ja	Ja	Unklar	Ja	Unklar	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Info.- und Schulungsveranstaltungen für KMU und Führungskräfte sowie Existenzgr.	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	Ja
Info. von Verbrauchern über ökol. Landbau dessen Erzeugn.	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Initiativprogramm Zukunftstechnologien für kleine und mittlere Unternehmen (ZUTECH)	B	Ja	Ja	Nein	Unklar	Ja	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
InnoProfile	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Ja	Z	Nein	Ja	KA

Fortsetzung Übersicht A.4.2.3-1:

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: L=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
Innovationsassistentenförderung	L	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja, Beschäftigung von hochqualifiziertem Personal > 12 Monate zwingend vorgesehen	Nein	Z	Nein	Ja	Ja
Innovation in der Medikamentenentwicklung	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Innovation und neue Energietechnologien (5. Energieforschungsprogramm)	B	Ja	Nein	Nein	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Innovationen mit Dienstleistungen (Fachprogramm)	B	Nein	Nein	Nein	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Innovations- und Technikanalyse (ITA)	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Unklar	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Innovationsfähigkeit in einer modernen Arbeitswelt (Fachprogramm)	B	Nein	Ja	Ja	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
Innovationsförderung des BMELV (Fachprogramm)	B	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Unklar	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Innovationsmanagement in kleinen Unternehmen der Neuen Bundesländer und Berlin	B	Nein	Ja	Unklar	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Innovationswettbewerb Wirtschaft trifft Wissenschaft	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Innovative regionale Wachstumskerne	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
Innovative Wachstumsträger (INNO-WATT)	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Innovativer Schiffbau sichert wetbewerbsfähige Arbeitsplätze	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
INSTI-Innovationsaktion	B	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
INSTI-KMU-Patentaktion	B	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
INSTI-Verwertungsaktion	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Integrierte Ländliche Entwicklung (ILE)	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Internationale Zusammenarbeit in Wissenschaft und Forschung	B	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Interoperables elektronisches Fahrgeldmanagement -eTicket	B	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Investitionen kleiner Unternehmen in strukturschwachen Räumen	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Investitionszulagengesetz 2007 (InvZulG 2007)	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA

Fortsetzung Übersicht A.4.2.2.3-I:

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: L=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
Job 4000 - Programm zur besseren beruflichen Integration besonders Betroffener	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Ja	KA
Jobstarter - für die Zukunft ausbilden	B	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Unklar	Z	Ja	Ja	Ja
KfW-Genusrechtsprogramm	B	Nein	Unklar	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	BT	Nein	Nein	KA
KfW-Kommunalkredit	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
KfW-Kommunalkredit - Energetische Gebäudesanierung	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
KfW-Umweltprogramm	B	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
KfW-Wohneigentumsprogramm	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
KMU-Innovationsoffensive Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT)	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
KMU-innovativ- Biotechnologie - BioChance	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Unklar	KA
KMU-innovativ- Nanotechnologie - Nanochance	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
KMU-innovativ- Produktionsforschung	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
KMU-innovativ- Ressourcen- und Energieeffizienz	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Kommunal Investieren	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Kooperationsprojekte im Rahmen von Interreg III A - Kleinprojektfonds	L	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Unklar	Z	Nein	Ja	Ja
Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK)	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	KA	Nein	Nein	KA
Leistungen des Integrationsamtes an Arbeitgeber zur Abgeltung außergewöhnlicher Belastungen	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Liquiditätshilfedarlehenprogramm	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	D	Nein	Nein	KA
Luftfahrtforschungsprogramm	B	Ja	Ja	Ja	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Marketing-Massnahmen im Technologiefeld Umwelttechnologien	B	Ja	Ja	Ja	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Massnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien (Marktanreizprogramm)	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z; D	Nein	Nein	KA
Meeresforschung (Fachprogramm)	B	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Messe- und Ausstellungsbeiträge zum ökologischen Landbau	B	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Mikro-Darlehen	B	Nein	Unklar	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	Ja
Mikro-Darlehen - Variante (Mikro 10)	B	Nein	Unklar	Nein	Nein	Nein	Nein	Unklar	D	Nein	Nein	KA
Mikrosysteme (Fachprogramm)	B	Ja	Ja	Ja	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
Mittelstandsförderung - Elektronischer Geschäftsverkehr (E-Business)	L	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	Ja
Mittelstandsförderung - Intensivberatung / Coaching, Außenwirtschaftsberatung	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA

Fortsetzung Übersicht A.4.2.2.3-1:

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: L=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
Mittelstandsförderung - Kooperation	L	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	Ja
Mittelstandsförderung - Kurzberatung	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Mittelstandsförderung - Markteinführung innovativer Projekte	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Mittelstandsförderung - Messen, Produktpräsentationen und weitere Maßnahmen	L	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	Ja
Mittelstandsförderung - Mittelstandsforschung, Dokumentation, Veranstaltungen	L	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Mittelstandsförderung - Produktdesignförderung	L	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Mittelstandsförderung - Sonstige Maßnahmen	L	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Mittelstandsförderung - Überbetriebliche Berufsbildungsstätten (ÜBS)	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Unklar	Ja	KA
Mittelstandsförderung - Überbetriebliche Lehrunterweisung im Handwerk (ULU)	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Ja	Ja	KA
Mittelstandsförderung - Umweltmanagement	L	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Mobilität und Verkehr (Fachprogramm)	B	Ja	KA	KA	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Modell- und Demonstrationsvorhaben Erhaltung ... der biologischen Vielfalt	B	Ja	Ja	Unklar	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Multimedia-Innovationsprogramm (Fachprogramm)	B	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Nachwachsende Rohstoffe	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Nachwachsende Rohstoffe - Eigenverbrauchstankstellen im umweltsensiblen Bereich	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Nachwachsende Rohstoffe - Einsatz von Dämmstoffen	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Nachwachsende Rohstoffe - Lagerung von Biodiesel und Pflanzenöl	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Nachwachsende Rohstoffe - Stoffliche Nutzung von Biomasse	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Nanotechnologie (Fachprogramm)	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Netzwerkmanagement-Ost (NEMO)	B	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Neue Medien in der Bildung (Fachprogramm)	B	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	KA
Ökologisch Bauen	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Optische Technologien (Fachprogramm)	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
Passgenaue Vermittlung Auszubildender an ausbildungswillige Unternehmen	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	Ja
Polarforschung (Fachprogramm)	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
PROgramm (Förderung der Erhöhung der INNOvationskomp. mittelständischer U.)	B	Nein	Ja	Ja	Unklar	Nein	Unklar	Ja	Z	Nein	Nein	KA

Fortsetzung Übersicht A.4.2.3-1:

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: L=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
Programm für die Vergabe von Bildungskrediten	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	KA
Public Private Partnership - Entwicklungspartnerschaften mit der Wirtschaft	B	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
Regionalentwicklung (FR-Regio)	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Rettung und Umstrukturierung von kleinen und mittleren Unternehmen	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z; D	Nein	Nein	KA
Richtlinien über die Begabtenförderung	B	Unklar	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Ja	KA
Risikokapitalprogramm	B	Nein	Nein	Nein	Unklar	Nein	Nein	Unklar	Ga- rantie - B	Nein	Nein	KA
Rückkehrende Fachkräfte	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Rückkehrende Fachkräfte - Zuschüsse zur Ausstattung am Arbeitsplatz	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Runder Tisch der KfW Mittelstandsbank	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	KA	Nein	Nein	KA
Sächsischer Consultant Fonds (SCF)	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	D	Nein	Ja	KA
Schiffahrt und Meerestechnik (Fachprogramm)	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Senkung der Lohnnebenkosten in der Seeschiffahrt	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Sicherheitsforschungsprogramm (Fachprogramm)	B	Ja	Ja	Ja	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Solarstrom Erzeugen	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Solarthermie2000plus (NKBMU 2000 und A/BNBEST-BMU nicht verfügbar)	B	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Sonderkreditprogramm Ländliche Entwicklung	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Sonderkreditprogramm Räumliche Strukturmaßnahmen	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Sonderkreditprogramm Umweltschutz und Nachhaltigkeit	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Sozial Investieren	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Sozial Investieren - Energetische Gebäudesanierung	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Spitzencluster-Wettbewerb im Rahmen der Hightech-Strategie für Deutschland	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Ja	Z	Nein	Ja	KA
StartGeld	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	Ja
Technische Hilfe aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Unklar	Z	Nein	Nein	Ja
Technologie-Initiative Molekulare Bildung - MoBiTech	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Technologieorientiertes Besuchs- und Informationsprogramm (TOP)	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	KA	Nein	Nein	KA
Technologietransferförderung	L	Nein	Ja	Ja	Unklar	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	Ja

Fortsetzung Übersicht A.4.2.2.3-1:

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: L=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
Teilnahme junger innov. U. an internat. Leitmesssen in D.	B	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Turn Around Beratung nach dem Runden Tisch	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	KA	Nein	Nein	Ja
Übersetzungsfunktion der Geisteswissenschaften	B	Nein	Unklar	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Umweltschutzförderung der Deutschen Bundesstiftung Umwelt	B	Ja	Ja	Ja	Unklar	Nein	Unklar	Ja	Z	Nein	Ja	KA
Unternehmerkapital - ERP-Kapital für Gründung (Allgemeine Bedingungen für die Vergabe von ERP-Mitteln)	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D; Nachrangdarlehen	Nein	Nein	KA
Unternehmerkapital - ERP-Kapital für Wachstum (Allgemeine Bedingungen für die Vergabe von ERP-Mitteln)	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D; Nachrangdarlehen	Nein	Nein	KA
Unternehmerkapital - Kapital für Arbeit und Investitionen	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D; Nachrangdarlehen	Nein	Nein	KA
Unternehmerkredit	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Unternehmerkredit - Ausland	B	Nein	Nein	Nein	Unklar	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Unternehmerkredit - Betriebsmittel	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	D	Nein	Nein	KA
Unterstützung KMU bei der Umsetzung von Inno. in den Bereichen MNPQ-Transfer	B	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Unklar	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Verbesserung der Materialeffizienz (VerMat)	B	Nein	Nein	Nein	Unklar	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Verbundforschung an Grossgeräten (Fachprogramm)	B	Nein	Ja	Unklar	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Verwendung des Zweckvermögens des Bundes bei der Landwirtschaftlichen Rentenbank	B	Nein	Nein	Nein	Unklar	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Verwertungsoffensive - Strategieförderung	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Unklar	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Verwertungsoffensive - Verwertungsförderung	B	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Vorbereitungsmaßn. für die EU-Antragst. der Geisteswiss. im EU-Forschungsrahmenprog.	B	Ja	Ja	Unklar	Nein	Ja	Unklar	Nein	Z	Nein	Nein	Ja
Vor-Ort-Beratung	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Z	Nein	Nein	KA
Weiterbildungsförderungsverordnung (WBFÖVO)	L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Weltraumforschung und -technik (Fachprogramm)	B	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA

## Fortsetzung Übersicht A.4.2.2.3-1:

	Ebene, die Förderprogramm anbietet: L=Landesprogramm B=Bundesprogramm	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.	9.1	10.1	11.1
WING (Fachprogramm)	B	Ja	Ja	Ja	Unklar	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
WING- Höchstleistungswerkstoffe für mehr Energieeffizienz und CO2-Einsparung	B	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Unklar	Unklar	Z	Nein	Nein	KA
Wirtschaftsmodellversuche	B	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Unklar	Z	Nein	Ja	KA
Wohnraum Modernisieren	B	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Zuwendungen an kleine und mittlere Unternehmen nach erfolgreicher Krisenüberwindung	L	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	D	Nein	Nein	KA
Zuwendungen für Projekte im Forschungsbereich	L	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	KA
Zuwendungen zur Verbesserung der Forschungsinfrastruktur und für Forschungsvorhaben	L	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Z	Nein	Nein	Ja

Anmerkung: Die hinter den Ziffern (3. bis 13. Spalte stehenden Bewertungskriterien sind im Text der Studie, Unterabschnitt 4.2.2.3 in Übersicht 4.2.2.3-1 erläutert.

Quelle: Bewertungen des IWH auf der Grundlage der in der BMWI-Förderdatenbank enthaltenen Informationen über das jeweilige Förderprogramm.