

Unternehmensführer Wissenschaft im Landkreis Görlitz



1. Hochschule Zittau/Görlitz, Theodor- Körner-Alle 16, 02763 Zittau, www.hs-zigr.de

Rektorat			
Funktion	(Akad.)Titel, Vorname, Name	Tel.	Email
Rektor	Prof. Dr. phil. Friedrich Albrecht	+49 3583 61-1400	rektor@hs-zigr.de
Referentin des Rektors	Dipl.- Ing. Hella Trillenber	+49 3583 61-1403	h.trillenber@hs-zigr.de
Vorzimmer des Rektors	Frau Christina Hoyer	+49 3583 61-1401	c.hoyer@hs-zigr.de
Prorektor Bildung	Prof. Dr.oec. Dr. h. c. Roland Giese	+49 3583 61- 1497	prorektor-bildung@hs-zigr.de
Prorektor Forschung	Prof. Dr. Ing. Tobias Zschunke	+49 3583 61- 1396	prorektor-forschung@hs-zigr.de
Vorzimmer Prorektoren	Frau Heike Pietschmann	+49 3583 61-1397	h.pietschmann@hs-zigr.de
Referat Forschung	Dipl.-Wirt.Ing. Iris Georgi	+49 3583 61-1448	i.georgi@hs-zigr.de
Kanzlerin	Dipl.-Jur. Karin Hollstein	+49 3583 61-1405	kanzlerin@hs-zigr.de
Vorzimmer Kanzlerin	Frau Kerstin Förster	+49 3583 61-1406	k.foerster@hs-zigr.de

Fakultät/ Dekane				
Fakultät/ Standort	Ausgewählte Fachbereiche/ Fachgruppen	Dekan/ Standort	Tel.	Email / Internet
Bauwesen	Architektur, Bauingenieurwesen, Gebäude-energie-technik, Technisches Gebäudemanagement, Wohnungs- und Immobilienwirtschaft, Vorbeugender Brandschutz, Gebäudelehre, Denkmalpflege, Baukonstruktion, Bauphysik, Technische Mechanik, Baurecht und Projektmanagement, Baubetrieb und Baubetriebswirtschaft, Stahl- und Holzbau, Vermessungskunde, Geotechnik, Baustofftechnik, Massivbau, Facility Management, Wohnungswirtschaft, Immobilienmanagement und Immobilienmarketing	Prof.Dr.Dr. Thomas Reichart	+49 3583 61-1632	f-b@hs-zigr.de www.hs-zigr.de/bauwesen/
Schliebenstraße 21, 02763 Zittau (Haus Z II)		Z II, Zi. 14		

Elektrotechnik und Informatik	<p>Automatisierungstechnik, Steuerungs- und Regeltechnik, Messtechnik/ Prozessautomatisierung, Prozessleittechnik/ Automatisierungssysteme, Elektronik/ Schaltungstechnik, Projektierung von Automatisierungs- und Mechatroniksystemen, Grundlagen der Elektrotechnik, Werkstoffe der Elektrotechnik, Hochspannungstechnik, Konstruktion elektrischer Geräte, Technische Diagnostik, Elektroenergieanlagen, Informations- und Systemtheorie, Medientechnik/ Digitaltechnik, Telekommunikationstechnik, Hochfrequenztechnik, Grundlagen der Informatik, Softwaresysteme, Softwaretechnik und Programmierung, Datenbanken Hardware, Theoretische Informatik und Wissensmanagement, Betriebssysteme</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Georg Ringwelski</p> <p>G III, Zimmer 113</p>	<p>+49 3581 76 71 269</p>	<p>f-ei@hs-zigr.de</p> <p>gringwelski@hs-zigr.de</p> <p>www.hs-zigr.de/fei</p>
Maschinenwesen	<p>Allg. und thermische Verfahrenstechnik, Fertigungstechnik, Wärmetechnik/ regenerative Energietechnik, Maschinenkonstruktion/CAD, Maschinenelemente/ Antriebstechnik, Produktionstechnik, Techn. Thermodynamik, Konstruktionslehre/CAD, Maschinenbauinformatik/Mechatronik, Technische Mechanik/ Bruchmechanik, Reaktor- und Anlagensicherheit, Strömungstechnik und Kraftwerks- und Energietechnik und Nukleare Strahlentechnik</p>	<p>Prof. Dr. Ing. Günter Micklisch</p> <p>Z VII, Zi.127</p>	<p>+49 3583 61-1814</p>	<p>f-m@hs-zigr.de</p> <p>g.micklisch@hs-zigr.de</p> <p>www.hs-zigr.de/Mwesen</p>
<p>Obermarkt 17, 02826 Görlitz (Haus GIII) und Hochwaldstraße 2, 02763 Zittau, Haus Z I</p>				

Mathematik/ Naturwissenschaften	Fachgruppen: Biomathematik, Biotechnologie, Chemie, Wirtschaftsmathematik, Ökologie und Umweltschutz, und Physik. Physikalische -, Organische und Anorganische Chemie, Angewandte Mathematik, Ökobilanzierung, Umweltmanagement, Sanierungs- und Recyclingtechnologie, Biochemie, Chem. Analytik, Immunologie, Zellbiologie, Mikrobiologie	Prof. Dr. rer. nat. Bernd Delakowitz Z VI, Zi. 208	+49 3583 61-1751	f-n@hs-zigr.de b.delakowitz@hs-zigr.de www.hs-zigr.de/matnat
Wirtschafts- und Sprachwissenschaften <u>Wirtschaftswissenschaft</u> Theodor-Körner-Allee 16, 02763 Zittau, (Haus ZIII) Furtstr.3, 02826 Görlitz, (Haus G IV) <u>Sprachen:</u> Schwenninger Weg 1, 02763 Zittau, (Haus Z VII)	Übersetzen Englisch/Polnisch und Englisch/Tschechisch, Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Unternehmensführung, Tourismus (-wirtschaft), Kultur und Management, Management im Gesundheitswesen und Internationales Management. Arbeits- und Wettbewerbsrecht Rechnungswesen/Controlling, Statistik, Volkswirtschaft, Regionalökonomie, Wirtschaftsinformatik, Freizeitwissenschaften, Marketing, Energiewirtschaft, Handels- und Bankenlehre, Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistung, Kommunale Ver- und Entsorgungswirtschaft .	Prof. Dr. phil. Eckehard Binas Z III, Zi. 335 Sekretariat, Frau Simone Mehnert	+49 3581 4828428 +49 3583 611433	f-ws@hs-zigr.de ebinas@hs-zigr.de www.hs-zigr.de/wirtschaft
Sozialwissenschaften Furtstraße 2, 02826 Görlitz (Haus G II)	Heilpädagogik/Inclusion Studies, Kommunikationspsychologie, Soziale Arbeit, Pädagogik der frühen Kindheit und Soziale Gerontologie. Sozialmedizin/ Anthropologie, Sozialarbeitswissenschaften/ Sozialpolitik, Erziehungswissenschaften, Psychologie, Soziologie	Prof. Dr. oec. habil. Gisela Thiele G I, Zi. 1.12	+49 3581 48 28 121	f-s@hs-zigr.de g.thiele@hs-zigr.de www.hs-zigr.de/Sozialwissenschaften

Kooperatives Studium

KIA- Kooperatives Studium mit integrierter Ausbildung	Studiengang	Beruf (IHK/HWK)			
	Bauingenieurwesen	Beton- u. Stahlbetonbauer Maurer Zimmermann Straßenbauer	KIA Beauftragter des Rektors Dr.-Ing. Wolfgang Menzel	+49 3583 61 1205	Mehr unter: www.kia-studium.de w.menzel@hs-zigr.de
	Chemie	Chemielaborant	Netzwerkkoordinator KIA Hartmut Paetzold	+49 3583 61 1207	h.paetzold@hs-zigr.de
	Elektrotechnik	Elektroberufe			
	Mechatronik Informatik Maschinenbau	Mechatroniker Fachinformatiker Metallberufe			
	Maschinenbau/ Schwerpunkt Kunststofftechnik	Verfahrensmechaniker Kunststoff, Metallberufe			
	Energie- und Umwelttechnik	Metallberufe			
	Ökologie und Umweltschutz	Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft, Fachkraft für Abwassertechnik			

Institute				
Institut/ Sitz	Aufgabenschwerpunkte	Direktor/Kontakt	Tel.	Email/ web
Institut für Prozesstechnik, Prozessautomatisierung und Messtechnik (IPM) Theodor-Körner-Alle 16, 02763 Zittau	Die Fachgebiete des Instituts umfassen: <ul style="list-style-type: none"> • Messtechnik/Prozessautomatisierung, • Kraftwerks- und Prozessautomatisierung, • Mechatronische Systeme, • Kraftwerks-, Dampferzeuger- und Feuerungstechnik, • Mustererkennung/Bildverarbeitung, • Angewandte Elektronik und • Kerntechnik. 	Prof. Dr.-Ing. Frank Wör- litz	+49 3583 61 1378/ 61 1383	ipm@hs-zigr.de f.worlitz@hs-zigr.de www.hs-zigr.de/ipm
Institut für Energie und Re- gionalökonomie (IER)	Das Institut befindet sich im Neuaufbau. Künftige Schwerpunkte werden die Energieeffizi- enz von Gebäuden sowie das technische Gebäu- demanagement sein.	Prof. Dr.-Ing. Jörn Krimmling	+49 3583 61 1649	j.krimmling@hs-zigr.de
Ökologie und Umweltschutz (IÖU) Theodor-Körner-Allee 16; 02763 Zittau	Das Institut bildet eine fachbereichsübergreifende Plattform für die Forschung auf dem Gebiet des planenden Umweltschutzes, der Regionalplanung und der Umweltinformatik. Es organisiert Veran- staltungen und Lehrgänge und erbringt Beratungs- leistungen. <u>Fach- und Forschungsgebiete:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Kompetenzzentrum Geoinformatik, ○ Rationelle Energieanwendung/ Immissions- schutz, ○ Regionale Auswirkungen des Klimawandels, ○ Regenerative Energien, ○ Luft- und Gewässerreinigung, ○ Betriebliche Managementsysteme und ○ Ökoauditing und Ökobilanzierung 	Prof. Dr. rer. nat. Bernd Delakowitz	+49 3583 61 1751/ 61 1396	b.delakowitz@hs-zigr.de

<p>Institut für Bildung, Information und Kommunikation (BIK)</p>	<p>Zu den wesentlichsten Aufgabenfeldern des Institutes gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forschung zu Fragestellungen der zwischenmenschlichen sowie technikbasierten Kommunikation, Information und Bildung insbesondere aus der Perspektive der Psychologie, der Informatik, der Linguistik und der Pädagogik. • Die Übernahme von Beratungs- und Gutachter Tätigkeiten zu aktuellen Fragestellungen des Forschungsinstitutes. 	<p>Prof. Dr. phil. Norbert Störmer</p>	<p>+49 3581 4828 169</p>	<p>n.stoermer@hs-zigr.de</p>
<p>Institut für Transformation, Wohnen und Soziale Raumentwicklung (TRAWOS)</p>	<p>Das Institut führt Forschungsarbeiten, Expertisen, wissenschaftliche Begleitung und Entwicklung innovativer Projekte auf folgenden Gebieten durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grenzüberschreitende Aspekte von Wohnen, Leben und Kooperation im europäischen Kontext, • Transformation und • Umbauprozesse in städtischen und ländlichen Regionen im Kontext des wirtschaftlichen, sozialen, technischen und demografischen Wandels <p>Ziel ist es, die häufig beklagte Wissenschafts-Praxis-Lücke zu überbrücken und einen beidseitigen Informationsfluss zu ermöglichen.</p>	<p>Prof. Dr. phil. Erika Steinert</p>	<p>+49 3581 4828 142</p>	<p>e.steinert@hs-zigr.de</p>

<p>Institut für Oberflächen- technik (IOT)</p>	<p>Fach-/Forschungsgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberflächenreinigung und -aktivierung mittels Atmosphärendruck-Plasmatechnik für Klebe- und Beschichtungsaufgaben • Untersuchung des Oberflächenverhaltens polymerer Isolierstoffe und Isolierungen • Funktionelle und dekorative Oberflächenveredlung von Leichtbauwerkstoffen mittels PVD-Beschichtungstechnik • Klebtechnik <p>Leistungen in Kooperation mit dem Steinbeis-Transferzentrum Industrielle Oberflächentechnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeitung industrienaher Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowie Beratungs- und Gutachtertätigkeit zur Beschichtungs- und Klebetechnologie, • Musterbeschichtungen und Oberflächenanalytik, <p>Aus- und Weiterbildung zur Sicherstellung des regionalen Fachkräftepotenzials für mittelständische Unternehmen</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. habil. Rudolf Förster</p>	<p>+49 3583 61 23 51</p>	<p>iot@hs-zigr.de</p> <p>www.iot.hs-zigr.de</p>
<p>Sitz: Friedrich-Schneider-Str. 26, 02763 Zittau</p>				

Institut für Verfahrensentwicklung, Torf- und Natursstoff-Forschung (ITN)	<p>Der Leistungsumfang des interdisziplinär arbeitenden und interinstitutionell angelegten Forschungsinstitutes umfasst Weiterbildungsmaßnahmen, wiss. Bildungsprogramme, Consultingleistungen sowie diverse Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in folgenden Fachgebieten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbereitung und Veredelung von Torf zur Herstellung von torfmoorbasierten Wellness- und Pflegeprodukten, • Extraktion und Charakterisierung von Huminstoffen und Huminstoffreaktionen • Geomechanische und geotechnische Bodenuntersuchungen und Baugrundbewertungen, • Deponietechnik, • Aufbereitung von Biomassen, • Aufbereitung von organischen und anorganischen Rohstoffen, Abfällen und Kunststoffen und • Verfahrens- und Technologieentwicklung 	Prof. Dr.-Ing. Jürgen I. Schoenherr	+49 3583 - 61 2362/ -61 2304	iTN@hs-zigr.de J.Schoenherr@hs-zigr.de www.hs-zigr.de/itn
Friedrich-Schneider-Straße 26, D-02763 Zittau				

Hochschulnahe Vereine

Institut für Bauwesen Zittau e.V.	Architektur, Bauingenieurwesen, Gebäudeenergie-technik, Technisches Gebäudemanagement, Wohnungs- und Immobilienwirtschaft, Vorbeugender Brandschutz	Prof. Dr.-Ing. Hermann Slansky Z II, Zi. 207	+49 3583 61-1677 oder 61-1603	h.slansky@hs-zigr.de oder b.kaufmann@hs-zigr.de www.hs-zigr.de/bauwesen
Schliebenstraße 21, 02763 Zittau (Haus Z II)				

Funktion	Direktor	Tel.	Email
Rektor	Herr Univ.-Prof. Dr. rer. pol. habil. Albert Löhr	+49 3583 61-2700 +49 (0)3583/6127-78	loehr@ihl-zittau.de
Prorektor Forschung	Herr Univ.- Prof. Dr. rer. nat. habil. Martin Hofrichter	+49 3583 61-2700	hofrichter@ihl-zittau.de
Kanzlerin	Frau Dipl.-Jur. Karin Hollstein	+49 3583 61-2700/ 1407	hollstein@ihl-zittau.de oder k.hollstein@hs-zigr.de
Forschungsverwaltung	Frau Sylvia Koch	+49 3583 / 61-2714	koch@ihl-zittau.de

Professuren				
Bereich	Aufgabenschwerpunkte	Leiter	Tel.	Email
Allg. BWL, insbes. Controlling und Umweltmanagement	Neben den Aufgaben in der Lehre ist der Lehrstuhl durch ein umfangreiches Projekt- und Tagungsmanagement gekennzeichnet. Regionale Schwerpunkte stellen dabei Kooperationen zu Hochschulen und Praxisvertretern aus Deutschland, Polen, Tschechien, der Ukraine und Kasachstan dar. Das vorhandene Wissen gezielt zu bündeln und durch Vernetzung bislang getrennter Kompetenzfelder einen weiteren Qualitätssprung zu erreichen, ist Zielstellung der aus der Hochschule heraus gegründeten Forschungs-GmbH „NETwork for System Competence and Innovation“ (NETSCI). Der Lehrstuhl und die Forschungs-GmbH stehen für Kooperationsprojekte mit der Wirtschaft gleichermaßen zur Verfügung.	Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Dr. h.c. Matthias Kramer	+49 (35 83) 6127 29	kramer@ihl-zittau.de
Markt 23, 02763 Zittau				kramer@netsci.de

Innovationsmanagement und Entrepreneurship	Aufgabe des betrieblichen Innovationsmanagements ist es, neue erfolversprechende Produkte und Verfahren für einen Markteintritt zu identifizieren und deren Einführung vorzubereiten.	Prof. Dr. Peter E. Harland	+49 3583 61-2731	harland@ihi-zittau.de
Markt 23, 02763 Zittau	Die Juniorprofessur vertritt diese spannende Disziplin in Forschung und Lehre und will durch Zusammenarbeit mit Unternehmen der Region konkrete Impulse geben. Die Juniorprofessur wird von zehn regionalen und überregionalen Unternehmen, dem Stifterverband der Deutschen Wissenschaft sowie einer Privatperson finanziert.			
Internationales Management	Fragestellungen, die im Zusammenhang mit der grenzüberschreitenden Tätigkeit von Unternehmen auftreten (v.a. im Bereich Mittel- und Osteuropa), stehen im Mittelpunkt der Forschung. Themen wie Auslandsmarkteintrittsformen, Wechselkursrisiken, interkulturelle Konflikte oder die Koordination ausländischer Tochtergesellschaften werden hierbei behandelt.	Univ.-Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Eckert	+49 (0) 35 83 / 61 27 76	eckert@ihi-zittau.de
Bio- und Umweltwissenschaften	Das Department für Bio- und Umweltwissenschaften umfasst: 1. Professur für Umweltbiotechnologie mit den Fachgruppen Mykologie&Enzymologie sowie Hydrologie 2. Juniorprofessur für Bioanorganische Chemie 3. Fachgruppe Umweltverfahrenstechnik 4. Fachgruppe Umweltchemie	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Martin Hofrichter	+49 (35 83) 61 27 00 +49 3583 61 2716	info@ihi-zittau.de kluttig@ihi-zittau.de

Produktionswirtschaft und Informationstechnik	Der Lehrstuhl bietet folgende Bereiche an: Produktionsmanagement, Einführung in die Produktion, Produktionsplanung und –steuerung, Logistik, Simulation von Produktionssystemen, Informationsmanagement, Human Resource Management, Neue Medien in der Bildung und Internationales Projektmanagement.	Univ.-Prof. Dr. rer. pol. habil. Thorsten Claus	+49 (35 83) 55 499 11	claus@ihi-zittau.de
Sozialwissenschaften	Forschungsschwerpunkte sind im Bereich der Grundlagenforschung vor allem die Untersuchung der systematischen Voraussetzungen dialogorientierter Verständigung im Schnittpunkt Wirtschaft, Politik und Gesellschaft sowie Untersuchungen zur Kriminalität im Marktkontext und zur Unternehmensethik.	Univ.-Prof. Dr. rer. pol. habil. Albert Löhr	+49 3583/6127-78	loehr@ihi-zittau.de

Arbeitsstand August 2010

Erstellt:

IHK Dresden, Geschäftsstelle Zittau

Matthias Schwarzbach