



Hochschule  
Zittau/Görlitz  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

[www.hszg.de/infotag](http://www.hszg.de/infotag)

**CAMPUS ZITTAU**

**CAMPUS GÖRLITZ**

**HOCHSCHULINFORMATIONSTAG**  
9. Januar 2020, 9 – 13 Uhr

# Zittau: **Veranstaltungen** im Peter-Dierich-Haus (Z IV)

09:00

## ERÖFFNUNG

Frau Prof. Dr. Heidger, Prorektorin Bildung und Internationales

09:15

## FLASHPRÄSENTATIONEN »Studieren in Zittau – die Fakultäten im Überblick«

Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen | Natur- und Umweltwissenschaften |

10:00

### »Technik verbindet«

Vorstellung  
der Studiengänge  
MASCHINENBAU sowie  
ENERGIE- UND UMWELTECHNIK

Herr Prof. Dr. Bellair,  
Herr Prof. Dr. Meinert

Z IV, 0,01

### »Molekulare Dimensionen«

Vorstellung der Studiengänge  
ANGEWANDTE  
NATURWISSENSCHAFTEN und  
MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE

Herr Prof. Dr. Fischer,  
Herr Prof. Dr. Wiegert

Z IV b, 0,01

### »Zukunft

Vorstellung  
ÖKOLOGIE  
(B.Sc.) so  
INTEGRATION  
(M.Sc.)  
Frau Lipp

10:45

## VORTRAG: Vorstellung der Hochschule, Modalitäten von Bewerbung und Zulassung

Herr Dr. Kühne, Dezernent Studium und Internationales

11:00

## Exzellenz-Masterstudium in Zittau am Internationales Hochschulinstitut:

Ökologie, Biodiversität, Nachhaltigkeit, Internationales Management  
Herr Tettenborn

Z IV, 0,02

12:00

## Vortrag: Molekulare Biotechnologie – von der Zelle zum Produkt

(anschließend Laborführung)  
Herr Prof. Dr. Wiegert

Z IV b, 0,01

## Elektrotechnik und Informatik | Maschinenwesen

»nachhaltig gestalten«  
 Vorstellung der Studiengänge  
 ELEKTROTECHNIK UND UMWELTSCHUTZ  
 sowie  
 ERGONOMISCHES MANAGEMENT

Z IV, 0.02

»Menschen entscheiden«  
 Vorstellung  
 der Studienangebote  
 der Fakultät  
 Wirtschaftswissenschaften  
 und Wirtschaftsingenieurwesen  
 Frau Prof. Dr. Keil

Z IV, 0.03

»Vernetzte Welten«  
 Vorstellung Studiengangsverbund  
 Elektrotechnik: Die Studiengänge  
 ELEKTRISCHE ENERGIESYSTEME  
 sowie AUTOMATISIERUNG UND  
 MECHATRONIK  
 Herr Prof. Dr. Worlitz

Z IV, 0.04

Vortrag: Marketing in Social Media  
 Herr Dr. Zips (11:00-11:30 Uhr)

Z IV, 0.03

Vortrag: Warum Berlin Hauptstadt des vereinten  
 Deutschlands wurde  
 Prof. Dr. Kroschel (11:00-11:30 Uhr)

Z IV, 0.04

Vortrag: Anwendungen Künstlicher Intelligenz  
 und Maschinenlernen  
 Herr Müller (11:45-12:15 Uhr)

Z IV, 0.03

# Campusplan Zittau



1	Haus ZI	Th.-Körner-Allee 16	Hans-Joachim-Hildebrand-Haus: Sitz der Hochschule Zittau/Görlitz; Sitz der Fak. Elektrotechnik und Informatik
2	Haus ZII	Schliebenstraße 21	Sitz der Fak. Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen
4	Haus ZIV	Th.-Körner-Allee 8	Peter-Dierich-Haus: <b>Zentrale Beratung</b> Allgemeine Studienberatung   Beratung zum Auslandsstudium und für ausländische Bewerber   Informationsstände der Fakultäten   Beratung zum dualen KIA-Studium   Beratung zum Wohnen und BAföG
5	Haus ZV	Hochwaldstraße 2a	Hochspannungshalle; Rechenzentrum
6	Haus ZVI	Külüfer 2	Sitz der Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften
7	Haus ZVII	Schwenninger Weg 1	Sitz der Fakultät Maschinenwesen
10	Haus ZX	Hochwaldstraße 12	Hochschulbibliothek; Mensa – Essen zu Studentenpreisen; Studentenwerk Dresden

ab 10:00 Uhr

# W-MINT-Mobility-Trail

Hier gibt es die Möglichkeiten, unsere Studiengänge praktisch kennenzulernen.

Im Foyer und auch im Obergeschoss stellen die Fakultäten Elektrotechnik und Informatik, Maschinenwesen, Natur- und Umweltwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen Beispiele aus ihrer Laborpraxis vor.

**Schaut mal vorbei und beteiligt Euch!**

Es geht nicht nur, aber auch um 3D-Drucker, Roboter, »Elektrisches« und »Mechanisches«. Natürlich auch um »Lebendiges« . . .



ab 11:00 Uhr

## Offene Labore

<b>Fakultät Elektrotechnik und Informatik</b>	<b>Ort</b>
Rundgang durch die Labore der Fakultät Elektrotechnik und Informatik	Treffpunkt: Z IV, Infostand Fakultät EI, fortlaufend
Experimentalvortrag »Physikalische Effekte bei hoher Spannung«	Treffpunkt: Z IV, Infostand Fakultät EI, 12:00 Uhr

<b>Fakultät Maschinenwesen</b>	<b>Ort</b>
Rundgang durch die Labore der Fakultät Maschinenwesen	Treffpunkt: Z IV, Infostand Fakultät M
· Labor Energiesystemtechnik	· Haus Z IV a, Raum 1.04.1
· Labor Fertigungsmesstechnik	· Haus Z IV a, Raum 1.04.2
· Labor Produktionstechnik	· Haus Z IV a, Raum 1.05

<b>Fakultät Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen</b>	<b>Ort</b>
Energielabor: Vorstellung einer Erdsonden-Wärmepumpenanlage zum Heizen und Kühlen	Haus Z IV b, Raum 0.09

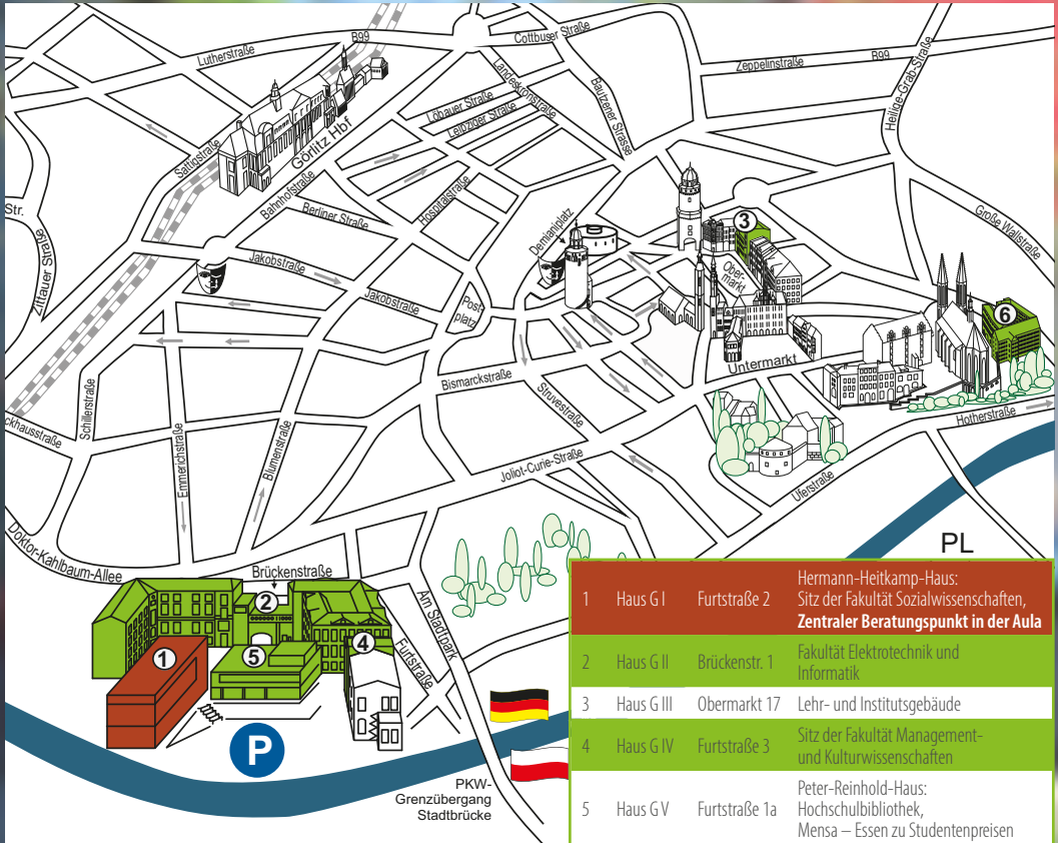
<b>Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften</b>	<b>Ort</b>
	(11:00-15:00 Uhr)
Labore Anorganische Chemie	Haus Z VI, R. K 3, K 4
Forschungslabor Materialchemie	Haus Z VI, 1. OG, Raum 114
Labor Physikalisches Praktikum	Haus Z VI, 2. OG, R. 211/215
Labore Mikrobiologie/ Bioverfahrenstechnik	Haus Z IV b, OG, Raum 1.04/1.05/1.06
Labor Pharmazeutische Biotechnologie	Haus Z VII d, Halle 12 *
Labor Tier- und Pflanzenökologie	Haus Z VII e, Halle 17 *
Labor Gentechnik/Zellbiologie/ Immunologie	Haus Z VII e, Halle 18 *
Labor Mechanische Verfahrenstechnik, Sanierungs- und Recyclingtechnik	Haus Z VII d,e, Halle 13, 19 *
Labor Organische Chemie und Naturstoffchemie	Haus Z VII e, Halle 20 *

\* Bitte nutzen Sie den Shuttle-Bus zu den Laborhallen Z VII.

# Zittau: »Schnuppern« in Lehrveranstaltungen

Zeit	Lehrveranstaltung	Studiengang/Semester	Ort
08:00 – 09:30	<b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b> (Herr Prof. Dr. Weber)	Angewandte Naturwissenschaften, Molekulare Biotechnologie, Ökologie und Umweltschutz – 3. Semester	Z IV, Raum 1.02
08:00 – 09:30	<b>Konstruktion I</b> – Praktikum (Herr Prof. Dr. Hentschel, Herr Zahn)	Maschinenbau sowie Energie- u. Umwelttechnik – 3. Semester	Z VII, Raum 101
08:00 – 09:30	<b>Technische Mechanik I</b> – Seminar (Herr Prof. Dr. Fulland)	Maschinenbau sowie Energie- u. Umwelttechnik – 1. Semester	Z VII, Raum 314
08:00 – 09:30	<b>Thermodynamik I</b> – Seminar (Herr Prof. Dr. Meinert)	Maschinenbau sowie Energie- u. Umwelttechnik – 3. Semester	Z VII, Raum 308
08:00 – 09:30	<b>Grundlagen der Informatik</b> – Seminar (Herr Rönisch)	Maschinenbau sowie Energie- u. Umwelttechnik – 1. Semester	Z IV c, Raum C 0.04/C 0.03
10:00 – 11:30	<b>Thermodynamik II</b> – Seminar (Herr Prof. Dr. Meinert)	Maschinenbau sowie Energie- u. Umwelttechnik – 3. Semester	Z VII, Raum 408
10:00 – 11:30	<b>Kunststofftechnik II</b> – Vorlesung (Herr Prof. Dr. Scholz)	Master Maschinenbau Leichtbau – 8. Semester	Z IV, Raum 1.02
10:00 – 11:30	<b>Grundlagen der Informatik</b> – Seminar (Herr Rönisch)	Maschinenbau sowie Energie- u. Umwelttechnik – 1. Semester	Z IV c, Raum C 0.04/C 0.03
10:00 – 11:30	<b>Mechatronik im Maschinenbau</b> – Seminar (Herr Prof. Dr. Klauert)	Master Maschinenbau Konstruktion – 8. Semester	Z VII, Raum 309
10:00 – 11:30	<b>Bauklimatik</b> – Vorlesung (Herr Prof. Dr. Bolsius, Frau Dr. Vogel)	Wohnungs- und Immobilienwirtschaft – 1. Semester	Z II, Raum 204
12:30 – 14:00	<b>Energiewirtschaft</b> – Vorlesung (Herr Prof. Dr. Schütze)	Wirtschaftsingenieurwesen – 3. Semester	Z II, Raum 3
12:30 – 14:00	<b>Rechnungswesen II</b> – Vorlesung (Frau Bittner)	Betriebswirtschaft – 3. Semester	Z II, Raum K.19
12:30 – 14:00	<b>Physik I</b> – Vorlesung (Herr Prof. Dr. Schönmath)	Maschinenbau sowie Energie- u. Umwelttechnik – 1. Semester	Z VII, Raum 314
12:30 – 14:00	<b>Werkstofftechnik</b> – Vorlesung (Frau Dr. Reinhold)	Elektrische Energiesysteme sowie Automatisierung und Mechatronik – 1. Semester	Z VII, Raum 104
12:30 – 14:00	<b>Technische Mechanik III</b> – Seminar (Herr Prof. Dr. Fulland)	Maschinenbau sowie Energie- u. Umwelttechnik – 3. Semester	Z VII, Raum 308
14:15 – 15:45	<b>Wirtschaftsinformatik</b> – Vorlesung (Herr Prof. Wendt)	Wirtschaftsingenieurwesen – 3. Semester, Betriebswirtschaft – 1. Semester	Z II, Raum 3
14:30 – 16:00	<b>Geoinformationssysteme und Geomarketing</b> – Übung (Frau Prof. Schütze)	Wohnungs- und Immobilienwirtschaft – 3. Semester	Z II, Raum 212.3/212.1
14:30 – 16:00	<b>Physik I</b> – Seminar (Herr Prof. Dr. Schönmath)	Maschinenbau sowie Energie- u. Umwelttechnik – 1. Semester	Z VII, Raum 314
14:30 – 16:00	<b>Konstruktion I</b> – Praktikum (Herr Prof. Dr. Hentschel, Herr Zahn)	Maschinenbau sowie Energie- u. Umwelttechnik – 3. Semester	Z VII, Raum 101

# Campusplan Görlitz



1	Haus G I	Furtstraße 2	Hermann-Heitkamp-Haus: Sitz der Fakultät Sozialwissenschaften, <b>Zentraler Beratungspunkt in der Aula</b>
2	Haus G II	Brückenstr. 1	Fakultät Elektrotechnik und Informatik
3	Haus G III	Obermarkt 17	Lehr- und Institutsgebäude
4	Haus G IV	Furtstraße 3	Sitz der Fakultät Management- und Kulturwissenschaften
5	Haus G V	Furtstraße 1a	Peter-Reinhold-Haus: Hochschulbibliothek, Mensa – Essen zu Studentenpreisen
6			Wohnheim Vogtshof

# Veranstaltungen auf dem Campus Görlitz

09:00

## ERÖFFNUNG

Herr Prof. Dr. Friedrich Albrecht, Rektor

09:45

## Portrait des Studienganges WIRTSCHAFT UND SPRACHEN

Herr Prof. Dr. Schulz [09:45 - 10:15 Uhr]

G II, 255

## Der Studiengang KINDHEITSPÄDAGO stellt sich vor

Frau Prof. Dr. Tollkühn, Frau Blana [09:15 - 10:00 Uhr]

10:00

## Der Studiengang HEILPÄDAGOGIK/IN stellt sich vor

Herr Prof. Fischer [10:00 - 10:40 Uhr]

10:30

11:00

## Der Studiengang KOMMUNIKATIONS stellt sich vor [10:45 - 11:25 Uhr]

Frau Prof. Dr. Dshemuchadse

11:30

## Portrait des Studienganges TOURISMUSMANAGEMENT

Frau Prof. Dr. Pflücke, Frau Langschwager  
[11:30 - 13:00 Uhr]

G IV, 0.13

## Der Studiengang SOZIALE ARBEIT stellt sich vor

Frau Prof. Dr. Schulze [11:30 - 12:10 Uhr]

12:30

## Überblicksvortrag zur Fakultät Sozialwissenschaften

Herr Zücker [12:15 - 12:45 Uhr]

13:00

## VORTRAG – Von der Bewerbung bis zur Einschreibung

Herr Rößler [12:45 - 13:15 Uhr]

13:30

Studieren in Görlitz! - Nein danke? - Realtalk mit den Profs

			G I, Aula
G I K 5 - 09:55 Uhr]	G I, 0,01	<b>Warum sollte ich in Görlitz Informatik studieren?</b> Herr Prof. Dr. Lässig [09:45 - 10:05 Uhr]	G II, 303
CLUSION STUDIES	G I, 0,01	<b>Porträt der Studiengänge im Bereich Informatik</b> Herr Prof. Dr. ten Hagen [10:10 - 10:40 Uhr]	G II, 303
PSYCHOLOGIE	G I, 0,01	<b>Study in English – Trinationaler Studiengang INFORMATION AND KOMMUNIKATION MANAGEMENT</b> Herr Prof. Dr. Lässig [10:45 - 11:00 Uhr]	G II, 303
ellt sich vor ]	G I, 0,01	<b>Eingebettete Systeme und mobile Roboter</b> Herr Prof. Dr. Böhm [11:10 - 11:50 Uhr]	G II, 4/5
wissenschaften	G I, 0,01	<b>Portrait des Studienganges MANAGEMENT IM GESUNDHEITSWESEN</b> Herr Prof. Dr. Saatkamp [11:30 - 12:00 Uhr]	G II, 255
	G I, 0,01	<b>Portrait des Studienganges KULTUR UND MANAGEMENT</b> Herr Prof. Dr. Vogt, Herr Dr. Hosang [12:30 - 13:00 Uhr]	G II, 255
			G I, 0,01
			G I, Aula

# Görlitz: Zentrale Beratung / Laborbesichtigungen / »S

## Zentrale Beratung in der AULA Haus G I (Hermann-Heitkamp-Haus)

- Allgemeine Studienberatung, Beratung zum Auslandsstudium und für ausländische Bewerber
- Beratung zum Wohnen und BAföG
- Informationsstände der Fakultäten Sozialwissenschaften, Elektrotechnik und Informatik sowie Management- und Kulturwissenschaften
- Kuchenbasar im Foyer (Fachschaftsrat Sozialwiss.)

## Geöffnete Labore in Görlitz

9:00 -13:00 Uhr

Labor	Ort
Netzwerklabor	G II, Raum 304
Hardwarelabor	G II, Raum 305
Roboterlabor	G II, Raum 0.04/0.05
Sprachkabinett	G II, Raum 0.71

## Gesamter Campus:

- **Fakultät Elektrotechnik und Informatik** (Studiengänge Informatik, Information and Communication Management, Wirtschaft und Informatik)
- **Fakultät Sozialwissenschaften** (Bachelor-Studiengänge Heilpädagogik/Inclusion Studies, Kommunikationspsychologie, Kindheitspädagogik, Soziale Arbeit; Master-Studiengänge Management Sozialen Wandels, Soziale Gerontologie)
- **Fakultät Management- und Kulturwissenschaften** (Studiengänge Kultur und Management, Management im Gesundheitswesen, Tourismusmanagement, Wirtschaft und Sprachen – Fachstudienberatung mit Studierenden [09:00 Uhr -13:00 Uhr] G IV, Raum 2.12)

# Schnupperangebote«

## Angebote zum Besuch regulärer Lehrveranstaltungen

Hinweis: Die Platzkapazität für Studieninteressierte in den Lehrveranstaltungen ist begrenzt

Zeit	Lehrveranstaltung	Studiengang, Semester	Ort
10:00 – 11:30	<b>Institutionen und Arbeitsfelder</b> Seminar (Frau Blana, Frau Franke)	Kindheitspädagogik 1. Semester	G I, Raum U18/19
10:00 – 11:30	<b>Sprachkompetenz Polnisch</b> Seminar (Frau Dr. phil. Wieszczyzna)	Wirtschaft und Sprachen 1. Semester	G II, Raum 154
10:00 – 11:30	<b>Management</b> Seminar (Herr Leonhardt)	Management im Gesundheitswesen 3. Semester	G II, Raum 112
12:15 – 13:45	<b>Marketing</b> Vorlesung (Herr Prof. Dr. Maiwald)	Tourismusmanagement (Bachelor) Kultur und Management (Bachelor) Management im Gesundheitswesen (Bachelor) Wirtschaft und Sprachen (Bachelor)	G II, Raum 154
12:15 – 13:45	<b>Exemplarischer Vergleich europäischer Kulturen</b> Vorlesung (Herr Prof. Dr. Hoff)	Soziale Arbeit 1. Semester	G I, Hörsaal 1.01
12:15 – 13:45	<b>Bessere Algorithmen für schnellere Programme</b> Vorlesung (Herr Prof. Dr. Wagenknecht)	Informatik 3. Semester	G II, Raum 204

# Kontakt

[www.hszg.de/infotag](http://www.hszg.de/infotag)

## Zentrale Studienberatung

Herr Dietmar Rößler

Mail: [d.roessler@hszg.de](mailto:d.roessler@hszg.de)

Telefon: 03583 612-4500

## IMPRESSUM

### Herausgeber:

Rektor  
der Hochschule Zittau/Görlitz

### Redaktion:

Studienberatung

### Fotos:

HSZG, wenn nicht anders  
gekennzeichnet

### Satz:

Hochschulrechenzentrum  
Druck- und Grafikservice

### Druck:

Graphische Werkstätten Zittau

Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel  
auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen  
Landtags beschlossenen Haushaltes.



Freistaat  
**SACHSEN**

**Änderungen vorbehalten!**