





Grußwort des Rektors

Liebe Studieninteressierte, sehr geehrte Damen und Herren,

schauen, fragen, testen! Am 25. Mai 2019 laden wir alle Studieninteressierten, Eltern und Lehrer, Studierende und Absolventen unserer Universität sowie die Dresdner Öffentlichkeit herzlich ein, um sich beim diesjährigen Uni-Tag von dem Facettenreichtum der Studiengänge, Forschungsprojekte sowie den vielfältigen Angeboten der einzelnen Fakultäten und Einrichtungen der TU Dresden zu überzeugen.

Welche Bewerbungsfristen gilt es zu beachten? Welche Zugangsberechtigung wird für ein Studium benötigt? Wie hoch ist der Numerus clausus? Was ist der Unterschied zwischen Bachelor und Diplom? Wie sind die Berufsaussichten nach dem Studium? Diese und andere Fragen beantworten wir gerne im persönlichen Gespräch, geben wertvolle Tipps und wollen durch Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte Ihr Interesse wecken. Darüber hinaus stellen sich studentische Vereine und Projektgruppen vor und Sie erhalten Informationen zu allen Aspekten rund um das Studium wie Finanzierung, Wohnen, Kultur, Sport und Freizeit.

Den Mittelpunkt des Uni-Tags bilden das Hörsaalzentrum und die umliegenden Gebäude. Selbstverständlich stehen auch die Institutsgebäude der einzelnen Fakultäten zum Besuch von Informations- und Vortragsveranstaltungen sowie für Besichtigungen offen. Ein kostenloser Shuttle-Service pendelt regelmäßig zwischen dem Campus und den einzelnen dezentralen Veranstaltungsorten.

Ich wünsche Ihnen und uns einen interessanten, erlebnisreichen Uni-Tag 2019 und hoffe natürlich, einige von Ihnen bald als Erstsemester an der TU Dresden begrüßen zu können. Nutzen Sie die Chance, um eine der elf Exzellenzuniversitäten Deutschlands vor Ort kennenzulernen – wir freuen uns auf Sie!

Ihr

Prof. Dr.-Ing. habil. DEng/Auckland Hans Müller-Steinhagen Rektor

Inhaltsverzeichnis

// Zentrale Veranstaltungen und Hinweise	
Anreisebeschreibung und Organisatorische Hinweise	4
Informationsstände, Besichtigungen, Führungen, Vorträge	
// Mathematik und Naturwissenschaften	
Mathematik; Technomathematik; Wirtschaftsmathematik	12
Organic and Molecular Electronics; Physik	13
Biochemistry; Chemie; Lebensmittelchemie	14
 Klinische Psychologie und Psychotherapie; Psychologie; 	
Psychologie: Cognitive Affective Neuroscience;	
Psychologie: Human Performance in Socio-Technical Systems	15
Biologie; Molekulare Biologie und Biotechnologie;	16
// Geistes- und Sozialwissenschaften	
 Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften; 	
Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung	18
Internationale Beziehungen	18
 Angewandte Medienforschung; Antike Kulturen; Evangelische Theologie; 	
Geschichte; Katholische Theologie; Kunstgeschichte; Medienforschung;	
Philosophie; Politikwissenschaft; Politik und Verfassung; Soziologie	20
Europäische Sprachen; Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften	23
// Lehramt	
· Lehramt an berufsbildenden Schulen; Lehramt an Grundschulen;	
Lehramt an Gymnasien; Lehramt an Oberschulen	24
// Ingenieurwissenschaften	
 Elektrotechnik; Informationssystemtechnik; Mechatronik; 	
Nanoelectronic Systems; Regenerative Energiesysteme	28
 Computational Logic; Computational Modeling and Simulation; 	
Computational Science and Engineering; Distributed Systems Engineering;	
Informatik; Medieninformatik	31
 Maschinenbau; Textil- und Konfektionstechnik; Verfahrenstechnik 	
und Naturstofftechnik; Werkstoffwissenschaft	34

// Bau und i	Umweit	
 Architektur 	r; Landschaftsarchitektur	40
 Advanced 	Computational and Civil Engineering Structural Studies;	
0	eurwesen	
 Forstwisse 	nschaften; Holztechnologie und Holzwirtschaft; Tropical Forestry	42
 Cartograph 	ny; Geodäsie; Geodäsie und Geoinformation; Geographie;	
Geoinform	nationstechnologien; Raumentwicklung und	
	ourcenmanagement	44
	chaft und Altlasten; Hydrobiologie; Hydrologie;	
=	ence and Engineering; Hydrowissenschaften; Wasserwirtschaft mingenieurwesen; Elektrische Verkehrssysteme;	46
	r und Logistik, Verkehrsingenieurwesen; Verkehrswirtschaft rtschaftslehre; Volkswirtschaftslehre; Wirtschaftsinformatik;	47
	singenieurwesen; Wirtschaftspädagogik; Wirtschaftswissenschaften	50
// Medizin		
 Gesundhei 	itswissenschaften / Public Health;	
Medical Ra	diation Sciences; Medizin; Zahnmedizin	52
// Orientier	ung	
	erzeichnis	54
• Kostenlose	er Bus-Shuttle	56
mpressum	Technische Universität Dresden	
Herausgeber: Redaktion/Satz:	Dezernat Strategie und Kommunikation, Studierendenmarketing	
-oto:	Crispin-Iven Mokry S. 6, 9, 13, 19, 25, 41; TUD/K. Siegel S. 7, 8, 11,	
Oto.	Klaus Stemmler S. 8; Henrik Ahlers S. 9; Lukas Boxberger S. 9;	40, 43,
	Lutz Liebert S. 10; Maximilian Helm S. 10; Claudia Loitsch S. 10;	
	Robert Gommlich S. 11; TUD/Dr. Bonn S. 42;	
	PantherMedia Stock Agency - Georgi Mironov S. 51	

Redaktionsschluss: April 2019 Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Anreise und Hinweise

Der **Hauptcampus** der TU Dresden liegt südlich des Stadtzentrums von Dresden. Die Autobahnanbindung erfolgt am einfachsten über die A17, Abfahrt Dresden Südvorstadt. Auf dem Universitätsgelände steht den Besuchern nur ein sehr eingeschränktes Parkplatzangebot zur Verfügung.

Nutzen Sie deshalb unseren **kostenlosen Bus-Shuttle**, der ab dem Dresdner Hauptbahnhof direkt zum Campus der TU Dresden fährt. Dieser steht Ihnen auch zur Verfügung, um vom Hörsaalzentrum zu den dezentralen Veranstaltungsorten zu gelangen.

Sie haben folgende Möglichkeiten mit den Öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen. (Ankunft Dresdner Hauptbahnhof)

- Straßenbahnlinie 3 (Richtung Coschütz) oder Straßenbahnlinie 8 (Richtung Südvorstadt) bis zur Haltestelle Nürnberger Platz, ca. 10 min. Fußweg bis zum Hörsaalzentrum
- Buslinie 66 (Richtung Coschütz/Mockritz) bis zur Haltestelle Technische Universität
- Kostenloser Bus-Shuttle (Richtung Technische Universität) bis zur Haltestelle Technische Universität

Bitte beachten Sie, dass sich der Campus der Medizinischen Fakultät in Dresden-Blasewitz befindet (siehe Lageplan Seite 53). Sie haben folgende Möglichkeiten mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen. (Ankunft Dresdner Hauptbahnhof)

- Straßenbahnlinie 3 (Richtung Wilder Mann) bis zur Haltestelle Pirnaischer Platz, umsteigen in die Straßenbahnlinie 12 (Richtung Striesen) bis zur Haltestelle Augsburger Straße
- Kostenloser Bus-Shuttle (Richtung Augsburger Str. / Universitätsklinikum) bis zur Haltestelle Augsburger Straße

Kostenloser Bus-Shuttle

Die genauen Abfahrtszeiten und die Fahrtroute des Bus-Shuttle entnehmen Sie bitte dem vorliegenden Plan. (Seite 56).

Orientierung auf dem Campus

Entsprechende Orientierungspläne finden Sie in diesem Heft. Nutzen Sie auch den Campus Navigator der TU Dresden.

¬ navigator.tu-dresden.de

Informations- und Beratungsangebote

Informationsstände der Fakultäten sind mit diesem Symbol im Programm gekennzeichnet.

Ergänzungen und Änderungen

Aktuelles zum Veranstaltungsangebot finden Sie im Internet:

→ tud.de/app-unitag

Verpflegung

11:00 - 14:45 Uhr

Mensa "Zeltschlösschen", Nürnberger Str. 55

09:00 - 15:00 Uhr

Grill Cube und Imbiss-Mobil auf der Wiese hinter dem Hörsaalzentrum, Bergstr. 64

11:00 - 18:00 Uhr

Cafeteria Bib-Lounge in der SLUB, Zellescher Weg 18

Fotoaufnahmen

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass während der Veranstaltung Uni-Tag 2019 Bildaufnahmen gemacht werden. Die Bildaufnahmen können einzelne oder Gruppen von Besuchern zeigen. Die Veröffentlichung der Aufnahmen in hauseigenen Printmedien auf der Homepage sowie den Social-Media-Kanälen der TU Dresden dient dem Zweck der Öffentlichkeitsarbeit der Universität. Jede teilnehmende Person hat das Recht, jederzeit gegen die Anfertigung von Bildaufnahmen, die ihre Person betreffen, Widerspruch einzulegen. Bitte sprechen Sie die Fotografin / den Fotografen daraufhin an.

ZENTRALE VERANSTALTUNGEN ZENTRALE VERANSTALTUNGEN

Eröffnung



09:30 Uhr

Der UNI-TAG 2019 beginnt mit der Eröffnung durch Professor Hans Georg Krauthäuser, Prorektor für Bildung und Internationales.

Ort: Hörsaalzentrum, Bergstr. 64

SCHAUEN, FRAGEN, TESTEN.

Unter diesem Motto können Sie sich am UNI-TAG ausführlich über Studienmöglichkeiten, Studienabschlüsse, über die Zugangsbedingungen für einen Studienplatz sowie Studienfinanzierung, Wohnheime und vieles weitere informieren.

Wir freuen uns auf einen spannenden und erlebnisreichen Tag mit allen, die die TU Dresden entdecken wollen!

Informationsstände



09:30 - 15:00 Uhr

Informationen zu Studienmöglichkeiten, Zulassungsvoraussetzungen, Auslandsaufenthalte, Studienfinanzierung und vieles mehr

- Informationsstände der Fakultäten und Fachrichtungen
- Zentrale Studienberatung
- Immatrikulationsamt
- Akademisches Auslandsamt
- Studentenrat
- Studentenwerk Dresden
- TUDIAS Sprachausbildung
- Vielfältige Herausforderungen im Studium – Diversity an der TUD
- Interessengemeinschaft Studium und Behinderung (IGB)
- Arbeitsgruppe Studium für Blinde und Sehbehinderte
- · Initiative ArbeiterKind.de
- Agentur f
 ür Arbeit

Ort: Hörsaalzentrum, Bergstr. 64

Zentrale Studienberatung



10:00 - 10:45 Uhr

"Was? Wann? Wo? Wie? Studieren an der TU Dresden." Dipl.-Psych. Franziska Klinkewitz, Studienberaterin

Ort: Hörsaalzentrum, Bergstr. 64 Erdgeschoss, Hörsaal 2 - Alfred-Post-Hörsaal

12:00 - 12:45 Uhr

"(Wieder)Einstieg leichter gemacht. Informationsveranstaltung für Studieninteressierte, die nach einem Studien- oder Ausbildungsabbruch an der TU Dresden (neu) starten wollen" Dipl.-Päd. Cornelia Blum, Leiterin Zentrale Studienberatung

Ort: von Gerber-Bau, Bergstr. 53 Erdgeschoss, Raum 50

12:00 - 12:45 Uhr

"Mein Kind hat Abitur - was nun?" Wie kann ich mein Kind bei der Studienwahl unterstützen? Dipl.-Päd. Dr. Antje Beckmann, Studienberaterin

Ort: von Gerber-Bau, Bergstr. 53 Erdgeschoss, Raum 54

14:00 - 14:45 Uhr

"Was? Wann? Wo? Wie? Studieren an der TU Dresden." Dipl.-Päd. Cornelia Blum, Leiterin Zentrale Studienberatung

Ort: Hörsaalzentrum, Bergstr. 64 Erdgeschoss, Hörsaal 2 - Alfred-Post-Hörsaal

ZENTRALE VERANSTALTUNGEN ZENTRALE VERANSTALTUNGEN

Studentenwerk Dresden



11:00 - 11:45 | 13:00 - 13:45 Uhr "Studienfinanzierung und weitere Angebote des Studentenwerks Dresden"

Ort: Hörsaalzentrum, Bergstr. 64 Erdgeschoss, Hörsaal 2 - Alfred-Post-Hörsaal

Wohnen in Dresden

09:30 - 15:00 Uhr

Dresdner Wohnungsanbieter präsentieren ihre Wohnangebote

Ort: Hörsaalzentrum, Bergstr. 64 Erdgeschoss, Raum E01

12:00 - 15:30 Uhr

"Zuhause auf Zeit" Ausgewählte WOMIKO-Wohnheime des Studentenwerks Dresden sind geöffnet.



Campusführung



10:00 - 11:00 Uhr

"Der Campus der TU Dresden" Voranmeldung bis 23.05.2019 ⊠ servicecenter.studium@tu-dresden.de begrenzte Teilnehmerzahl (30 Plätze)

Treffpunkt: vor der SLUB (Zentralbibliothek), Zellescher Weg 18

Bibliotheksführung



10:30 - 11:15 Uhr | 13:30 - 14:15 Uhr Führung durch die Zentralbibliothek der

SLUB

Führung 1 - Anmeldung auf der Homepage

✓ slubdd.de/unitag191
 Führung 2 - Anmeldung auf der Homepage
 ✓ slubdd.de/unitag192

Treffpunkt: Foyer der SLUB (Zentralbibliothek), Zellescher Weg 18

SLUB - Makerspace



11:30 - 12:15 Uhr

Makerspace der SLUB Entdecken Sie die Werkstatt für praktisches Arbeiten in der Bibliothek

Ort: Bereichsbibliothek DrePunct Zellescher Weg 17, Makerspace

ZENTRALE VERANSTALTUNGEN ZENTRALE VERANSTALTUNGEN

Universitätssportzentrum



10:00 - 15:00 Uhr

Denken braucht Bewegung. Unter diesem Motto beraten wir gerne zu sportlichen Möglichkeiten während des Studiums.

Ort: Wiese Hörsaalzentrum, Bergstr. 64

Campusbüro Uni mit Kind



09:30 - 15:00 Uhr

Besichtigung mit Einblick in die Arbeit des Campusbüros, Beratung zum Studium mit Kind, Still- und Wickelmöglichkeit

Ort: Verwaltungsgebäude 1, (befindet sich neben Studentenrat) George-Bähr-Str. 1d

Studieren mit Beeinträchtigung



10:00 - 13:00 Uhr Interessengemeinschaft Studium und Behinderung (IGB)

Beratung zum Studium mit Behinderung oder chronischer Krankheit Prof. Rainer G. Spallek, Beauftragter für Studierende mit Behinderung der TU Dresden und Sprecher der IGB und Frau Anja Winkler, Arbeitsgruppe Studium für Blinde und Sehbehinderte (AG SBS)

Um Voranmeldung wird ausdrücklich gebeten.

Mandy.Weickert@tu-dresden.de

Arbeitsgruppe Studium für Blinde und Sehbehinderte (AG SBS)

Beratung zum Studium für blinde und sehbehinderte Studieninteressierte

Um Voranmeldung wird ausdrücklich gebeten.

anja.winkler4@tu-dresden.de

Ort: Hörsaalzentrum, Bergstr. 64

Stiftungen und Begabtenförderungswerke



09:30 - 15:00 Uhr

Stiftungen und Begabtenförderungswerke informieren zur ideelen und finanziellen Unterstützung.

Ort: Hörsaalzentrum, Bergstr. 64, 1. Obergeschoss, Raum 105

Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen (ZIH)



09:30 - 15:00 Uhr Vorführungen

- Software-Werkzeuge zur Leistungsanalyse von Rechnersystemen
- Bio-Simulation

Ort: Hörsaalzentrum, Bergstr. 64, Erdgeschoss, Raum E05

Studentische Initiativen



10:00 - 15:00 Uhr

Studentische Projektgruppen aus den vielfältigen Bereichen wie Kultur, Umwelt, Freitzeit und Soziales stellen sich vor.

Ort: Hörsaalzentrum, Bergstr. 64

Studentenrat - Elterngarten



10:00 - 15:00 Uhr

Der Studentenrat bietet Studieninteressierten und Eltern Antworten auf viele wichtige Fragen rund um das Studium.

Ort: Hörsaalzentrum, Bergstr. 64

Fakultät Mathematik

Studiengänge: Mathematik / Bachelor; Wirtschaftsmathematik / Bachelor

Mathematik / Master; Technomathematik / Master

Wirtschaftsmathematik / Master

Computational Modeling and Simulation / Master (englischsprachig) (interdisziplinärer Studiengang der Fakultäten Informatik und Mathematik

und des Center for Molecular and Cellular Bioengineering)

Lehramtsfach: Mathematik

Vortrag: "Mathematik, die Intelligentes schafft - Woher weiß Google, was ich suche?" Nico Strasdat	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Erdgeschoss Hörsaal C 129	10:00 - 10:45 Uhr
Präsentation: "Der Universal Robot UR10 an der Schnittstelle von Geometrie und Anwendung" Martin Friedrich Eichenauer und Marie Bothe	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Erdgeschoss Raum B 122	12:00 - 14:00 Uhr

Studienfachberatung:

Studiengänge:

Mathematik (Bachelor), Willers-Bau 11:00 - 12:00 Uhr Wirtschaftsmathematik (Bachelor) Zellescher Weg 12-14

Erdgeschoss Hörsaal C 129

Lehramtsfach Mathematik,Hörsaalzentrum11:00 - 12:00 UhrMathematik (Master),Bergstr. 64undTechnomathematik (Mather),Foyer, 1. Etage13:00 - 14:00 Uhr

Wirtschaftsmathematik (Master)

Computational Modeling and Simulation (Master)

Informationsstand zu den Studiengängen Studentinnen und Studenten sowie Vertreterinnen und Vertreter der Fakultät Mathematik

Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, 1. Etage 09:30 - 15:00 Uhr

Fakultät Physik

Studiengänge: Physik / Bachelor und Master

Organic and Molecular Electronics / Master (englischsprachig)

Lehramtsfach: Physik

Vortrag: "Physik studieren und forschen in Dresden mit besten Berufsaussichten" Prof. Dr. Carsten Timm	Recknagel-Bau Haeckelstr. 3 2. Etage Hörsaal B 214	11:00 - 11:30 Uhr und 13:00 - 13:30 Uhr
Vortrag: "Physiklehrer - ein Beruf mit Zukunft Experimentalvortrag mit Informationen zum Studium" Prof. Dr. Gesche Pospiech	Recknagel-Bau Haeckelstr. 3 2. Etage Hörsaal B 214	11:30 - 11:50 Uhr und 13:30 - 13:50 Uhr
Vortrag: "Aspekte moderner Physik" Prof. Dr. Clemens Laubschat	Recknagel-Bau Haeckelstr. 3 2. Etage Hörsaal C 213	12:00 - 12:45 Uhr
i Informationsstand: der Fakultät und der Fachschaft Wissenschaftler und Studierende	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, 1. Etage	09:30 - 15:00 Uhr



Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Studiengänge: Chemie / Bachelor und Master

Lebensmittelchemie / Staatsprüfung und Diplom

Biochemistry / Master (englischsprachig)

Lehramtsfach: Chemie

Vorstellung der Studiengänge Chemie/Hydrowissensch. 11:00 - 11:45 Uhr

Chemie / Bachelor und Master Bergstr. 66 Lebensmittelchemie / Staatsprüfung und Diplom Erdgeschoss an der Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie Hörsaal 1

Prof. Dr. Thomas Henle

Informationsstand zu den Studiengängen Chemie / Bachelor, Lebensmittelchemie / Diplom,

Lehramt / Fach Chemie Mitglieder des Fachschaftsrates

Chemie/Hydrowissensch. 10:00 - 14:00 Uhr

Bergstr. 66 Vestibül im Eingangsbereich

Einblicke in die Forschungseinrichtungen der Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Bioanalytische Chemie

Martin Haufe, Dr. Silvia Paasch

"Analytische Chemie an der TU Dresden -Chemie/Hydrowissensch. 09:30 - 10:15 Uhr Bergstr. 66 Vom virtuellen Gerätepraktikum zur anwendungsorientierten Forschung" 2. Etage

anschließend Besichtigung der: Chemie/Hydrowissensch. ca. 10:15 Uhr

Labore im Bereich Analytische Chemie Bergstr. 66 Martin Haufe, Dr. Silvia Paasch 2. Etage Raum 201

Biochemie

Besichtigung:

Forschungs- und Praktikumslabore der Professur Technische Biochemie

Prof. Tobias Gulder, MitarbeiterInnen

Chemie/Hydrowissensch. 10:00 Uhr

Bergstr. 66 Treffpunkt Vestibül, 3. Etage

Raum 201

Lebensmittelchemie

Besichtigung: Chemie/Hydrowissensch. 12:30 Uhr

Forschungs- und Lehrlaboratorien mit praktischen Bergstr. 66 Vorführungen zur Lebensmittelchemie Vestibül, 4. Etage Prof. Thomas Henle, Prof. Thomas Simat,

Mitarbeiter

Organische Chemie Führung durch den Bereich: Treffpunkt: 12:00 Uhr

Organische Chemie Chemie/Hydrowissensch.

Dr. Ingmar Bauer Bergstr. 66 Vestibül im Eingangsbereich Fakultät Psychologie

Studiengänge: Psychologie / Bachelor

Klinische Psychologie und Psychotherapie / Master Psychologie: Cognitive Affective Neuroscience / Master

Psychologie: Human Performance in Socio-Technical Systems / Master

Vortrag: Willers-Bau 10:00 - 10:45 Uhr

"Psychologie-Bachelor-Studium in Dresden" Zellescher Weg 12-14 Dr. Falk-Rüdiger Finze, Studienfachberater 2. Etage Hörsaal A 317

Willers-Bau 11:00 - 11:45 Uhr Vortrag:

Vorstellung der Masterstudiengänge der Psychologie Zellescher Weg 12-14

an der TU Dresden: 2. Etage - Master-Studiengang Hörsaal A 317

Klinische Psychologie und Psychotherapie (KPP)

Sophie Poppenhäger M.Sc.

- Master-Studiengang

Psychologie: Cognitive-Affective Neuroscience

(CAN)

Dr. Franka Thurm

- Master-Studiengang

Psychologie: Human Performance in Socio-

Technical Systems (HPSTS)

Prof. Dr. Sebastian Pannasch, Studiendekan

Informationsstand: Hörsaalzentrum 09:30 - 15:00 Uhr

Informationen und Kurzberatung zum Studium mit Bergstr. 64 Posterausstellung Fover, 1. Etage

Fachschaftsrat der Psychologie

Die Vorträge können live im Internet verfolgt werden: webconf.vc.dfn.de/unitagpsy

MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

Fakultät Biologie

Studiengänge: Molekulare Biologie und Biotechnologie / Bachelor

Biologie / Master

Vorstellung der Fakultät Biologie und der Institute mit anschließender Führung durch das Biologie-

Gebäude

Hochschullehrer und Mitarbeiter des Institutes für

Genetik

Informationen und Kurzberatung zum Studium Hochschullehrer und Studierende der Fakultät Biologie Biologie

Zellescher Weg 20b Erdgeschoss

Raum E33

Hörsaalzentrum 09:30 - 15:00 Uhr

Bergstr. 64 Foyer, 1. Etage

Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)

Studiengänge: Molecular Bioengineering / Master (englischsprachig)

Nanobiophysics / Master (englischsprachig)

Regenerative Biology and Medicine / Master (englischsprachig)

Informationsstand:
Informationen und Kurzberatungen zu den drei
Master-Studiengängen

Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, 1. Etage 09:30 - 15:00 Uhr

11:00 Uhr

Internationales Hochschulinstitut Zittau

Studiengänge: **Biodiversity and Collection Management** / Master (englischsprachig)

Biotechnologie und Angewandte Ökologie / Master **Ecosystem Services** / Master (englischsprachig)

Das Veranstaltungsprogramm des Internationalen Hochschulinstitutes Zittau finden Sie auf der Seite 19.

Stu|di|en|er|folg, der langjähriger Prozess mit Höhen und Tiefen stu|die|ren eine Hochschule besuchen

WIR SIND FÜR DICH DA!

tu-dresden.de/deinstudienerfolg

Fakultät Erziehungswissenschaften

Studiengänge: Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften / Bachelor

Sozialpädagogik / Master

Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung / Master

Vortrag: von Gerber-Bau 11:00 - 11:45 Uhr "Die Studiengänge Bachelor Sozialpädagogik, Bergstr. 53

Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften sowie Hörsaal 37 Master Sozialpädagogik an der TU Dresden"

Julia Seidel, Martin Grosse, Fachschaft

Informationsstand Hörsaalzentrum 09:30 - 15:00 Uhr

Informationen rund ums Studium Bergstr. 64
Fachschaft Foyer, 1. Etage

Erziehungswissenschaften/Sozialpädagogik

Zentrum für Internationale Studien

Studiengang: Internationale Beziehungen / Bachelor und Master

Vortrag: von-Gerber-Bau 11:45 - 12:45 Uhr "Internationale Beziehungen" Bachelor & Master Bergstr. 53

Beate Wunderlich Erdgeschoss
Raum 007

📘 Informationsstand Hörsaalzentrum 09:30 - 11:30 Uhr

der Studierenden des Studiengangs "Internationale Bergstr. 64 Beziehungen" (Bachelor und Master) Foyer, 1. Etage

Internationales Hochschulinstitut Zittau

Studiengänge: Business Ethics und Responsible Management / Master Internationales Management / Master

Vortrag:

"Internationales Hochschulinstitut Zittau – Biodiversity & Responsible Management" Studiengänge:

- Biodiversity and Collection Management (englischsprachig)
- Biotechnologie und Angewandte Ökologie
- Business Ethics und Responsible Management
- Ecosystem Services (englischsprachig)
- Internationales Management (mit internationalem Doppelabschluss)

Oliver Tettenborn

i Informationsstand

zu den Masterstudiengängen am IHI Zittau

Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, 1. Etage

Chemie/Hydrowissensch. 12:00 - 12:45 Uhr

09:30 - 15:00 Uhr

Bergstr. 66 1. Etage Raum 183



Philosophische Fakultät

Bachelor-Studiengänge:

Evangelische Theologie; Geschichte; Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext; Kunstgeschichte; Medienforschung; Philosophie; Politikwissenschaft; Soziologie

Lehramtsfächer:

Vortrag:

Ethik/Philosophie; Evangelische Religion; Gemeinschaftskunde/ Rechtserziehung/Wirtschaft; Geschichte; Katholische Religion; Kunst;

Master-Studiengänge:

Angewandte Medienforschung; Antike Kulturen; Geschichte; Kunstgeschichte; Philosophie; Politik und Verfassung; Soziologie

von Gerber-Bau

13:00 - 13:45 Uhr

Philosophie; Ethik/Philosophie

"Was ist Philosophie und was kann man damit machen?" Dr. Uwe Scheffler	Bergstr. 53 Erdgeschoss Hörsaal 37	
Vortrag: "Philosophie in Dresden studieren" Lucas von Ramin	von Gerber-Bau Bergstr. 53 Erdgeschoss Hörsaal 37	14:00 - 14:45 Uhr
Informationsstand: Informationen, Beratung zum Studium	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, 1. Etage	09:30 - 15:00 Uhr
Katholische Theologie: Katholische Religion		

Katholische Theologie; Katholische Religion

informationsstand:	Hörsaalzentrum	09:30 - 15:00 Uhr
"Katholische Theologie studieren in Dresden"	Bergstr. 64	
(Informationen, Beratung zu Studiengängen mit	Foyer, 1. Etage	
Katholischer Theologie)		
Mitarbeiter und Studierende		

Evangelische Theologie; Evangelische Religion

Informationsstand:	l läva a alma meru una	09:30 - 15:00 Uhr
informationsstand:	Hörsaalzentrum	09:30 - 15:00 Uni
"Theologie / Religionspädagogik studieren in	Bergstr. 64	
Dresden"	Foyer, 1. Etage	
Mitarbeiter und Studierende		

Geschichte

Vortrag: "Einführung in das Studium der Geschichte" Prof. Dr. Gerd Schwerhoff	von Gerber-Bau Bergstr. 53 Erdgeschoss Raum 54	11:00 - 11:45 Uhr
Informationsstand: Informationen, Beratung zum Studium Mitarbeiter und Studierende des Fachbereiches	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, 1. Etage	09:30 - 15:00 Uhr
Kunstgeschichte; Kunstpädagogik		
Informationsstand: Kunstgeschichte (BA), (MA) Mitarbeiter und Studierende des Fachbereichs Kunstgeschichte	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, 1. Etage	09:30 - 15:00 Uhr
Informationsstand: Kunst auf Lehramt studieren Mitarbeiterinnen und Studierende des Fachbereichs Kunstpädagogik informieren zum Studienablauf und zu den Eignungsprüfungen	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, 1. Etage	09:30 - 15:00 Uhr
Besichtigung der künstlerischen Werkstätten: Mitarbeiterinnen und Studierende des Fachbereichs Kunstpädagogik informieren zu fachpraktischen Kursen des Studiums	August-Bebel-Str. 20 Erdgeschoss	09:30 - 12:00 Uhr

Politikwissenschaft; Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft; Politik und Verfassung

Vortrag: "Das Studium der Politikwissenschaft an der TU Dresden" Dominik Hammer M.A.	von Gerber-Bau Bergstr. 53 Erdgeschoss Raum 52	12:00 - 12:45 Uhr
Vortrag: "Das Lehramtsstudium in den Fächern Gemeinschaftskunde / Rechtserziehung / Wirtschaft" Laura Rind-Menzel M.Ed.	von Gerber-Bau Bergstr. 53 Erdgeschoss Raum 52	13:00 - 13:45 Uhr
Informationsstand: Allgemeine Studieninformationen zu den genannten Studienfächern Mitarbeiter und Studierende des Instituts	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, 1. Etage	09:30 - 15:00 Uhr

Soziologie

von Gerber-Bau 11:00 - 11:45 Uhr Vortrag: "Soziologie studieren in Dresden" Bergstr. 53 N.N. Erdgeschoss Raum 52

Hörsaalzentrum

Foyer, 1. Etage

Bergstr. 64

Bergstr. 64

Foyer, 1. Etage

09:30 - 15:00 Uhr

Informationsstand: Informationen rund ums Studium im "Bachelor-, Master-Soziologie"

Mitarbeiter / Fachstudienberater und Studierende der Soziologie

Medienforschung; Angewandte Medienforschung

von Gerber-Bau 12:00 - 12:45 Uhr Vortrag: "BA: Medienforschung und MA: Angewandte Bergstr. 53 Medienforschung an der TU Dresden" Erdgeschoss Prof. Dr. Lutz M. Hagen Hörsaal 37 Informationsstand: Hörsaalzentrum 09:30 - 15:00 Uhr

Vorstellung der Studiengänge "Medienforschung" (Bachelor) und "Angewandte Medienforschung" (Master) Mitarbeiter und Studierende

Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

Bachelor-Studiengang:

Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

Wahl von zwei Teilfächern

(Das können ein Fach aus der ersten Fächergruppe und ein Fach aus der zweiten Fächergruppe oder zwei Fächer aus der ersten Fächergruppe sein.)

erste Fächergruppe: Anglistik und Amerikanistik; Germanistik;

Klassische Philologie; Romanistik; Slavistik

zweite Fächergruppe: (Fächer der Philosophischen Fakultät)

Evangelische Theologie; Geschichte; Katholische Theologie; Kunstgeschichte;

Philosophie

Master-Studiengänge:

Europäische Sprachen (EuroS)

Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

Fächer: Anglistik und Amerikanistik; Germanistik; Klassische Philologie;

Romanistik: Slavistik

Lehramtsfächer:

Deutsch; Englisch; Französisch; Italienisch; Latein: Russisch

Informationsstand:

Hörsaalzentrum

09:30 - 15:00 Uhr

Ausführliche Informationen zu den Studiengängen und Teilfächern der Fakultät Sprach-, Literatur- und

Foyer, 1. Etage

Bergstr. 64

Kulturwissenschaften

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie

Studentinnen und Studenten

Studienfachberaterinnen und Studienfachberater der Fachbereiche sind zu folgenden Zeiten am Informationsstand vertreten:

• Germanistik: 10:00 - 12:00 Uhr

• Slavistik: 10:00 - 12:00 Uhr

Romanistik, in Kooperation mit dem Tutorenprogramm der Romanistik: 11:00 - 13:00 Uhr

Anglistik und Amerikanistik: 11:00 - 13:00 Uhr

Klassische Philologie: 11:00 - 13:00 Uhr

"Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

an der TU Dresden studieren"

Prof. Dr. Alexander Lasch

Gerhart-Potthoff-Bau 12:00 - 12:45 Uhr

Eingang über Fritz-Foerster-Platz

Hörsaal 81

LEHRAMT LEHRAMT

Studiengänge: Lehramt an Grundschulen / Staatsprüfung

Lehramt an Oberschulen / Staatsprüfung **Lehramt an Gymnasien** / Staatsprüfung

Lehramt an berufsbildenden Schulen / Staatsprüfung

Lehramt an Grundschulen (Staatsprüfung)

Fächer: Deutsch; Englisch; Ethik/Philosophie; Evangelische Religion;

Katholische Religion; Kunst; Mathematik, Musik*

Lehramt an Oberschulen (Staatsprüfung)

Chemie; Deutsch; Englisch; Ethik/Philosophie; Evangelische Religion; Fächer:

> Französisch; Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung; Geographie; Geschichte; Informatik; Katholische Religion; Kunst; Mathematik; Musik*; Physik; Russisch; Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales (WTH)

Lehramt an Gymnasien (Staatsprüfung)

Fächer: Chemie; Deutsch; Englisch; Ethik/Philosophie; Evangelische Religion;

> Französisch; Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft; Geographie; Geschichte; Informatik; Italienisch; Katholische Religion;

Kunst; Latein; Mathematik; Musik*; Physik; Russisch

Lehramt an berufsbildenden Schulen (Staatsprüfung)

Fachrichtungen/Fächer:

Bautechnik; Elektrotechnik und Informationstechnik; Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik; Gesundheit und Pflege; Holztechnik, Labor- und Prozesstechnik; Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschafts-

wissenschaft; Metall- und Maschinentechnik; Sozialpädagogik,

Chemie; Deutsch; Englisch; Ethik/Philosophie; Evangelische Religion; Französisch; Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft; Geschichte; Informatik; Italienisch; Katholische Religion; Mathematik;

Physik; Russisch

Informationsveranstaltungen zum Lehramt

Vortrag: "Lehramt studieren" Berit Schubert Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung

Informationsstand:

Gerhart-Potthoff-Bau 11:00 - 11:45 Uhr Eingang über Fritz-Foerster-Platz

Hörsaal 81

1. Etage

Raum 103

Hörsaalzentrum 09:30 - 15:00 Uhr Bergstr. 64

Information und Beratung zum Lehramt -Vertreter/innen des ZLSB, der Kooperativen Ausbildung im technischen Lehramt (KAtLA und KatLA+), der Fachschaft Allgemeinbildende Schulen und der Fachschaft Berufspädagogik sowie weitere an der Lehrerbildung Beteiligte

Vertreter/innen der Beruflichen Fachrichtungen sind zu folgenden Zeiten am Informationsstand vertreten:

- Sozialpädagogik/Didaktik: 10:00 12:00 Uhr
- Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft: 10:00 13:00 Uhr
- Metall- und Maschinentechnik: 10:00 13:00 Uhr
- Elektrotechnik und Informationstechnik: 10:00 13:00 Uhr
- Gesundheit und Pflege 10:00 12:00 Uhr



^{*} Die Ausbildung des Faches Musik erfolgt im Verbund mit der Hochschule für Musik Carl Maria von Weber Dresden.

Informationsveranstaltungen zu Lehramtsfächern

Bitte nutzen Sie auch die Möglichkeit, sich an den Informationsständen der Fakultäten zu den Lehramtsfächern zu informieren.

Physik

Vortrag: "Physiklehrer - ein Beruf mit Zukunft	Recknagel-Bau Haeckelstr. 3	11:30 - 11:50 Uhr und
Experimentalvortrag mit Informationen zum	2. Etage	13:30 - 13:50 Uhr
Studium"	Hörsaal B 214	
Prof. Dr. Gesche Pospiech		

Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft

Vortrag:	von Gerber-Bau	13:00 - 13:45 Uhr
"Das Lehramtsstudium in den Fächern	Bergstr. 53	
Gemeinschaftskunde / Rechtserziehung / Wirtschaft"	Erdgeschoss	
Laura Rind-Menzel M.Ed.	Raum 52	

Geographie

Vortrag:	von Gerber-Bau	10:00 - 10:45 Uhr
"Vorstellung der Bachelor- und Master-	Bergstr. 53	
Studiengänge Geographie sowie des Lehramtsfachs	Erdgeschoss	
Geographie"	Raum 39	
Dr. Elisabeth Reimann, Studienfachberaterin		



Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengänge: Elektrotechnik / Diplom

Informationssystemtechnik / Diplom

Mechatronik / Diplom

Regenerative Energiesysteme / Diplom

Nanoelectronic Systems / Master (englischsprachig)

Veranstaltungen zum Studium und zu den Studiengängen

· ·		
Vortrag: "Was soll ich studieren-etwa Ingenieurwissenschaften? Einblicke in das Ingenieurstudium für Unentschlossene" Prof. Dr. Gerald Gerlach, Studiendekan Elektrotechnik	Gerhart-Potthoff-Bau Eingang über Fritz-Foerster-Platz Hörsaal 81	10:00 - 10:45 Uhr
Vortrag: "Elektrotechnik: Schlüsseltechnologien der Zukunft mitgestalten" Prof. Dr. Gerald Gerlach, Studiendekan Elektrotechnik	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 1. Etage Hörsaal 151	11:00 - 11:40 Uhr
Vortrag: "Informationssystemtechnik: Die Digitale Transformation (selbst) gestalten" Prof. Dr. Diana Göhringer, Vertretung des Studiendekans Informationssystemtechnik	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 1. Etage Hörsaal 151	12:00 - 12:40 Uhr
Vortrag: "Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften – Die effektive Vorbereitung auf ein Studium der Ingenieurwissenschaften" DiplWirtInf. Daniel Knöfel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 2. Etage Hörsaal 251	12:00 - 12:40 Uhr
Vortrag: "Regenerative Energiesysteme: Technologien für eine umweltfreundliche Energieversorgung" Prof. Dr. Clemens Felsmann, Studiendekan Regenerative Energiesysteme	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 1. Etage Hörsaal 151	13:00 - 13:40 Uhr
Vortrag: "Halbleiter-Chips: Entwurf der Grundbausteine einer digitalen Welt" DiplIng. Steve Bigalke, Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 Erdgeschoss Hörsaal 06	13:00 - 13:40 Uhr

Vortrag: "Mechatronik – der Studiengang für Vielseitige" Prof. Dr. Michael Beitelschmidt, Studiendekan Mechatronik	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 1. Etage Hörsaal 151	14:00 - 14:40 Uhr
Informationsstand zum Studium an der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik: - Diplomingenieur, Master - Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften Studienfachberaterinnen für die Studiengänge Elektrotechnik, Mechatronik, Regenerative Energiesysteme und Nanoelectronic Systems, Leiterin des Prüfungsamts, Vertreter der Fachschaft	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E03	09:30 - 15:00 Uhr
Veranstaltungen zu den Lehr- und Forschungsgeb	ieten	
Laborführung: "Elektronik überall – aber wie wird sie gebaut?" Prof. Thomas Zerna, Dr. Martin Oppermann Zentrum für mikrotechnische Produktion und Institut für Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik	Werner-Hartmann-Bau Nöthnitzer Str. 66 Foyer	10:00 - 11:30 Uhr 12:00 - 13:30 Uhr
Info-Veranstaltungen und Präsentation von Elektrofahrzeugen: "Mobilität und Antriebe der Zukunft an der TU- Dresden studieren: Das neue Studienprofil "Fahrzeugmechatronik und Elektromobilität" im Diplomstudiengang Mechatronik" Prof. Dr. Michael Beitelschmidt, Studiendekan Mechatronik mit Unterstützung der Gläsernen Manufaktur Dresden	Jante-Bau und Hof George-Bähr-Str. 1b	10:00 - 14:00 Uhr
Demonstration: "Echtzeit-Robotersteuerung mit 5G Mobilfunk" Mitarbeiter der Vodafone Stiftungsprofessur für	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss	09:30 - 15:00 Uhr

Demonstration: "Echtzeit-Robotersteuerung mit 5G Mobilfunk" Mitarbeiter der Vodafone Stiftungsprofessur für Mobile Nachrichtensysteme	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E03	09:30 - 15:00 Uhr
Demonstration:	Hörsaalzentrum	09:30 - 15:00 Uhr

Bergstr. 64

Erdgeschoss

Kommunikationsnetze	Raum E03	
Demonstration: "Informationsverarbeitung wie im Gehirn: Neuromorphe Schaltkreise" Mitarbeiter der Professur Hochparallele VLSI- Systeme und Neuromikroelektronik	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E03	09:30 - 15:00 Uhr
Systeme und Neuromikroelektronik		

Mitarbeiter der Deutsche Telekom Professur für

"5G Connected Cars"

INGENIEURWISSENSCHAFTEN

Demonstration: "Zukunftsmusik – CAE Optimierung im Lautsprecherdesign" Mitarbeiter der Professur für Akustik und Haptik	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E03	09:30 - 15:00 Uhr
Demonstration: "Die Linse für Radiowellen - mobiles Internet schneller als DSL" Mitarbeiter der Professur für Hochfrequenztechnik	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E03	09:30 - 15:00 Uhr
Demonstration: "Mensch-Roboter-Kooperation" Mitarbeiter des Zentrums für taktiles Internet mit Mensch-Maschine-Interaktion (CeTI)	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E03	09:30 - 15:00 Uhr
Demonstration: "Prozessanlagen so einfach aufbauen wie Lego und so einfach bedienen wie Apps" Mitarbeiter der Professur für Prozessleittechnik und AG Systemverfahrenstechnik	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E03	09:30 - 15:00 Uhr
Studentische Arbeitsgruppen		
Fachschaftsrat der Fakultät Elektrotechnik und In	formationstechnik	
Erlebnisstand Elektrotechnik: Lötstand Mitglieder des Fachschaftsrates	Wiese hinter dem Hörsaalzentrum	09:30 - 15:00 Uhr
TURAG – TU Dresden Robotik AG		
<i>Die TURAG präsentiert ihre Roboter</i> Mitglieder der TURAG	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E03	09:30 - 15:00 Uhr
VDE-Hochschulgruppe Dresden		
"Kreativ, vielseitig, hochspannend - mit dem VDE die Elektrotechnik kennenlernen" VDE-Hochschulgruppe	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss	09:30 - 15:00 Uhr

Fakultät Informatik

Studiengänge: Informatik / Diplom, Bachelor, Master

Medieninformatik / Bachelor, Master

Computational Logic / Master (englischsprachig)

Computational Modeling and Simulation / Master (englischsprachig)

Computational Science and Engineering / Master

Distributed Systems Engineering / Master (englischsprachig)

Lehramtsfach: Informatik

i Informationsstand Fachschaftsrat der Fakultät, Studienberatung	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, Erdgeschoss	09:30 - 15:00 Uhr
Vortrag: "Das Informatikstudium – Informationen zu den Studiengängen Informatik und Medieninformatik" Katja Linnemann und Christina Ulonska, Studentinnen der Fakultät Informatik	von Gerber-Bau Bergstr. 53 Erdgeschoss Hörsaal 38	10:00 - 10:45 Uhr
Vortrag: "Von Facebook und Twitter zu Big Data: Wie Software unsere Zukunft beeinflussen wird" Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel	von Gerber-Bau Bergstr. 53 Erdgeschoss Hörsaal 38	11:00 - 11:45 Uhr
Vortrag: "Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften – Die effektive Vorbereitung auf ein Studium der Ingenieurwissenschaften" DiplWirtInf. Daniel Knöfel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 2. Etage Hörsaal 251	12:00 - 12:40 Uhr
Vortrag: "Können Mathematik und Computersimulation bei Tumorerkrankungen helfen?" Prof. Dr. Andreas Deutsch	von Geber-Bau Bergstr. 53 Erdgeschoss Raum 38	12:00 - 12:40 Uhr
Vortrag: "Informationssystemtechnik: Die Digitale Transformation (selbst) gestalten" Prof. Dr. Diana Göhringer, Vertretung des Studiendekans Informationssystemtechnik	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 1. Etage Hörsaal 151	12:00 - 12:40 Uhr

INGENIEURWISSENSCHAFTEN

"Vorstellung des Masterstudiengangs Ber Computational Science and Engineering (CSE)"	n Geber-Bau 13:00 - 13:40 orgstr. 53 dgeschoss orsaal 38	Unr
---	---	-----

Vorführungen der Fakultät Informatik

vorrain ungen der rakantat informatik		
Demonstration: "Pepper" – unser humanoider Roboter" Mitarbeiter der Professur für Adaptive Dynamische Systeme	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E05	09:30 - 15:00 Uhr
Spieleautomat: "CGV-Game-Station" Im Rahmen unterschiedlichster Vorlesungen und Projekte können Studenten an der Professur für Computergraphik und Visualisierung die Graphikprogrammierung erlernen und üben. Dabei entstehen oftmals sehr unterhaltsame Computerspiele. Einige dieser Spiele können Sie nun selbst an einem extra dafür gebauten Spieleautomaten ausprobieren.	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E05	09:30 - 15:00 Uhr

Demonstration: "Technische Visualistik: Anfassen und Hören" Mitarbeiter der Professur für Mediengestaltung	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E05	09:30 - 15:00 Uhr
Demonstrationsstand: "Vorstellung eines Lego Mindstorm EV3 Robotor" Fachschaftsrat der Fakultät	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss Raum E05	09:30 - 15:00 Uhr

Vorführungen des Zentrums für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen

Software-Werkzeuge zur Leistungsanalyse von Rechnersystemen Bert Wesarg	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Erdgeschoss	09:30 - 15:00 Uhr
Bio-Simulation Prof. Andreas Deutsch	Raum E05	



tryING Probestudium Ingenieurwissenschaften

Informationsveranstaltung **25.05.2019, 11:00 - 11:45 Uhr**Gerhart-Potthoff-Bau, Hettnerstr. 1/3, 2. Etage, Hörsaal 251

Die Veranstaltung informiert über das Probestudium Ingenieurwissenschaften "tryING". Im Probestudium nehmen Abiturientinnen sieben Wochen lang am Uni-Leben teil und besuchen neben Modulen der Lern- und Kompetenzberatung und Grundlagen Mathematik verschiedene Workshops und Forschungsstationen. Zusätzlich werden interessante Exkursionen in Unternehmen in Dresden und Umgebung angeboten. So lernen Sie die verschiedenen Fragestellungen, Arbeitstechniken und Methoden aus den ingenieurwissenschaftlichen Fächern kennen.

Die Veranstaltung wird durchgeführt von der Stabsstelle Diversity Management.



tud.de/ing/trying

Fakultät Maschinenwesen

Studiengänge: Maschinenbau / Diplom und Bachelor

Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik / Diplom und Bachelor

Werkstoffwissenschaft / Diplom und Bachelor Textil- und Konfektionstechnik / Master

Veranstaltungen der Fakultät zum Studium und zu den Studiengängen

Vortrag: "Was soll ich studieren-etwa Ingenieurwissenschaften? Einblicke in das Ingenieurstudium für Unentschlossene" Prof. Dr. Gerald Gerlach, Studiendekan Elektrotechnik	Gerhart-Potthoff-Bau Eingang über Fritz-Foerster-Platz Hörsaal 81	10:00 - 10:45 Uhr
Vortrag: "Studieren an der Fakultät Maschinenwesen: Die Studiengänge Maschinenbau, Werkstoffwissenschaft sowie Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik" Prof. Dr. Alexander Brosius, Direktor des Instituts für Fertigungstechnik	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Lichtenheldt-Hörsaal (Raum 222)	11:00 - 11:45 Uhr
Vortrag: "Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften - Die effektive Vorbereitung auf ein Studium der Ingenieurwissenschaften" DiplWirtInf. Daniel Knöfel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 2. Etage Hörsaal 251	12:00 - 12:40 Uhr
Vortrag: "Regenerative Energiesysteme: Technologien für eine umweltfreundliche Energieversorgung" Prof. Dr. Clemens Felsmann, Studiendekan Regenerative Energiesysteme	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 1. Etage Hörsaal 151	13:00 - 13:40 Uhr
Vortrag: "Mechatronik – der Studiengang für Vielseitige" Prof. Dr. Michael Beitelschmidt, Studiendekan Mechatronik	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 1. Etage Hörsaal 151	14:00 - 14:40 Uhr
Infostand »TECHNIK ÜBERWINDET GRENZEN«: Beratung zum Studium und zu den Studienmöglichkeiten der Fakultät Maschinenwesen im Direkt-, Aufbau- und Fernstudium durch den Studienberater Thomas Schön und den Fachschaftsrat der Fakultät Maschinenwesen	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, Erdgeschoss	09:30 - 15:00 Uhr

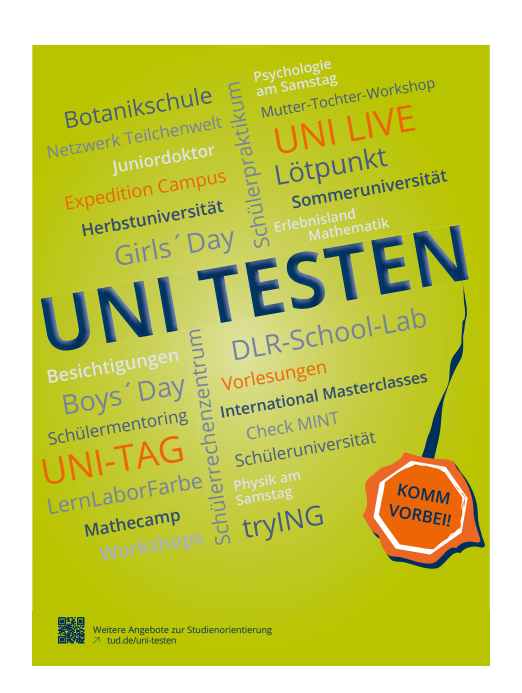
Studiengang Maschinenbau

Infostand zum Studiengang Maschinenbau und den Studienrichtungen: Allgemeiner und konstruktiver Maschinenbau Energietechnik Leichtbau Luft- und Raumfahrttechnik Produktionstechnik Simulationsmethoden des Maschinenbaus Verarbeitungsmaschinen- und Textilmaschinenbau	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, Erdgeschoss	09:30 - 15:00 Uhr
Führung und Besichtigung von Versuchshallen der Agrarsystemtechnik, elektrischen Antrieben in Landmaschinen und historischen Traktoren DrIng. Harald Müller	Zentrum Integrierte Naturstofftechnik Bergstr. 120 Hofgelände	09:30 - 15:00 Uhr
Ausstellung, Workshop und Gesprächsmöglichkeit: "Technisches Design – Hinter den Kulissen und in Aktion: Wie aus Zukunftstechnologien neue Produkte für Menschen entwickelt werden" DiplIng. Lisa-Marie Lüneburg	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Raum 150	09:30 - 15:00 Uhr
Infostand, Beratung und Poster der Agrarsystemtechnik einschließlich der Ausstellung von Landmaschinen DrIng. Ralf Hübner	Wiese hinter dem Hörsaalzentrum	09:30 - 15:00 Uhr
Führungen durch den Ausbildungskernreaktor AKR-2 DrIng. Carsten Lange	Walther-Pauer-Bau Ausbildungskern- reaktor George-Bähr-Str. 3b	10:00 - 11:15 Uhr 11:30 - 12:45 Uhr
Führungen durch die Versuchsbereiche des Zentrum für Energietechnik DiplIng. Daniel Voigt	Walther-Pauer-Bau Zentrum für Energietechnik George-Bähr-Str. 3b	11:00 - 11:45 Uhr 12:00 - 12:45 Uhr 13:00 - 13:45 Uhr
Führung durch die Textilmaschinenhalle Textilbeton & Datenhandschuh – Textiltechnik hautnah erleben DiplIng. Martin Kern	Walter-Frenzel-Bau Eingang: rotes Tor George-Bähr-Str. 3c	11:50 - 12:30 Uhr

INGENIEURWISSENSCHAFTEN

Führung:	Zeuner-Bau	11:30 - 15:00 Uhr	Studiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik				
3D-Druck: schnelle Lösungen aus Kunststoff, Keramik & Metall Dipl.WirtIng. (FH) Lars Gladrow DrIng. Axel Marquardt	George-Bähr-Str. 3c Raum 30		i Infostand zum Studiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik mit Demonstrationsversuchen: Nanopartikel Tracking Analyse – Eilige Partikel unter	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, Erdgeschoss	09:30 - 15:00 Uhr		
Demonstration: 3D-Modelle im Maschinenbau: Vom Scanner bis zur Visualisierung in der Virtual Reality-Brille DrIng. Bernhard Saske/DrIng. Stefan Holzhausen	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Raum 232	12:00 - 14:00 Uhr	Prof. Dr. Michael Stintz, Studienrichtung Allgemeine V MultiKulti im Bioreaktor DiplIng. Felix Wollmann, Studienrichtung Bioverfahre ChemCar, Hydrodynamik im Festbettreaktor	erfahrenstechnik enstechnik			
Vortrag: "Informationsveranstaltung zur Kraftfahrzeugtechnik" DiplIng. Jan Kubenz	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 Erdgeschoss Raum 13	12:15 - 13:00 Uhr	DrIng. Gerd Hilpmann, Studienrichtung Chemie-Inge Biowerkstoffe DrIng. Mario Zauer, Ron Haak, Studienrichtung Holzt Kostprobe: Lebensmitteltechnik DrIng. Susann Zahn, Studienrichtung Lebensmittelte	echnik und Faserwerkst	offtechnik		
Mini-Praktikum: Wie erstelle ich ein 3D-Modell? DrIng. Wolfgang Steger	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c PC-Pools (Raum 322a)	12:30 - 13:00 Uhr 13:00 - 13:30 Uhr	Führung durch Laboratorien und Technikum der Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik DrIng. Susann Mende/DrIng. Anett Werner	Zentrum Integrierte Naturstofftechnik Bergstr. 120 Labortrakt	12:00 - 15:00 Uhr		
Besichtigung von Prüfständen des Instituts für Automobiltechnik Dresden IAD: Fahrzeugmechatronik Verbrennungsmotoren Kraftfahrzeugtechnik Dipl. Ing. Andreas Zäper, Dr. Tile Beg	Jante-Bau George-Bähr-Str. 1b Labore und Prüfstände Treffpunkt Foyer	13:00 - 14:00 Uhr	Vortrag: "Bioverfahrenstechnik - Schnittstelle zwischen Biologie und Technik" Prof. Dr. Thomas Walther	Zentrum Integrierte Naturstofftechnik Bergstr. 120 Technikum Raum 1.6	13:00 - 13:45 Uhr		
DiplIng. Andreas Zäper, Dr. Tilo Roß, DiplIng. Jan Kubenz			Studiengang Werkstoffwissenschaft				
Vortrag: "Zwischen Kreativität und Konstruktion - Was ist Technisches Design?" DiplIng. Lisa-Marie Lüneburg	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Raum 150	14:00 - 14:45 Uhr	Infostand zum Studiengang Werkstoffwissenschaft mit Demonstrationsversuch: Hochtemperatursupraleiter: Vom Schweben auf Magnetfeldern Exponat: Hochdruck-Verdichtertrommel eines Airbus-A320-Triebwerks	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Foyer, Erdgeschoss	09:30 - 15:00 Uhr		
Studiengang Mechatronik			DiplPhys. Axel Mensch und Studierende des Studienganges Werkstoffwissenschaft				
Info-Veranstaltungen und Präsentation von Elektrofahrzeugen: "Mobilität und Antriebe der Zukunft an der TU- Dresden studieren: Das neue Studienprofil "Fahrzeugmechatronik und Elektromobilität" im Diplomstudiengang Mechatronik" Prof. Dr. Michael Beitelschmidt, Studiendekan Mechatronik mit Unterstützung der Gläsernen	Jante-Bau und Hof George-Bähr-Str. 1b	10:00 - 14:00 Uhr	Vortrag: "Werkstoffe: Gestern - heute - morgen" Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Hörsaal 260	13:00 - 13:45 Uhr		

Manufaktur Dresden







BAU UND UMWELT BAU UND UMWELT

Fakultät Architektur

Studiengänge: Architektur / Diplom

Landschaftsarchitektur / Bachelor und Master

Infobox der Fakultät:

Informationen und Beratung zum Studium der Architektur und der Landschaftsarchitektur

Prof. Angela Mensing-De Jong, Professur für Städtebau Dipl.-Ing. Arch. Gudrun Deppe, wiss. Mitarbeiterin Architektur und Studierende der Architektur

Dr.-Ing. Romy Hanke, Studienfachberaterin Landschaftsarchitektur und Studierende der Landschaftsarchitektur

Veranstaltung zum Studium

"Vorstellung des Studiengangs Architektur" Prof. Angela Mensing-De Jong Professur für Städtebau

"Vorstellung des Bachelor- und Masterstudiengangs Landschaftsarchitektur" Prof. Irene Lohaus

Studiendekanin Landschaftsarchitektur

Bergstr. 64 Foyer, Erdgeschoss

Hörsaalzentrum

Hülße-Bau 11:00 - 11:45 Uhr Helmholtzstr. 10

09:30 - 15:00 Uhr

12:00 - 12:45 Uhr

1. Etage Hörsaal S 186

Hülße-Bau Helmholtzstr. 10

1. Etage Hörsaal S 186



Fakultät Bauingenieurwesen

Studiengänge: Bauingenieurwesen / Diplom

Advanced Computational and Civil Engineering Structural

Studies (ACCESS) / Master (englischsprachig) Bauingenieurwesen Fernstudium / Bachelor

Informationsstand zum Bauingenieurstudium Exponate rund ums Bauen

Susanne Oppermann, Leiterin Prüfungsamt, Vertreter der Fachschaft

Für den Magen: Kaffee und Kuchen

Fachschaft

Hörsaalzentrum Bergstr. 64

Foyer, Erdgeschoss

Foyer, Erdgeschoss

Hörsaalzentrum

Bergstr. 64

10:00 - 14:00 Uhr

10:00 - 10:45 Uhr

13:00 - 14:00 Uhr

09:30 - 15:00 Uhr

Vorträge

"Was macht eigentlich ein BAUINGENIEUR? Hülße-Bau ...und wie wird man einer?" Helmholtzstr. 10

Dr.-Ing. Torsten Heyer, Studienfachberater 1. Etage Hörsaal S 186

"Was macht eigentlich ein BAUINGENIEUR? ...und wie wird man einer?"

Dr.-Ing. Torsten Heyer, Studienfachberater

Hülße-Bau Helmholtzstr. 10

1. Etage Hörsaal S 186



Fakultät Umweltwissenschaften **Fachrichtung Forstwissenschaften**

Studiengänge: Forstwissenschaften / Bachelor und Master

Holztechnologie und Holzwirtschaft / Master **Tropical Forestry** / Master (englischsprachig)

Vortrag:

"Natur und Bio-Ökonomie - Forstwissenschaft

zwischen Tradition und Zukunft"

Prof. Dr. Jörn Erler, Studiendekan

Vortrag:

"Vorstellung der Studienangebote der Fachrichtung Forstwissenschaften"

Dr. Stephan Bonn, Studienfachberater

Exkursion nach Tharandt:

Besichtigung Campus Tharandt, Führung durch den

Forstbotanischen Garten

Dr. Stephan Bonn, Dr. Ulrich Pietzarka u. a.

Informationsstand:

Kurzberatung zur Fachrichtung und zum Studienangebot mit Posterausstellung

Studenten des Fachschaftsrates der Fachrichtung

Forstwissenschaften

Chemie/Hydrowissensch. 10:00 - 10:45 Uhr

Bergstr. 66

1. Etage

Raum 183

Chemie/Hydrowissensch. 11:00 - 11:45 Uhr

Bergstr. 66 1. Etage

Raum 183

Treffpunkt: Kastanienallee

neben dem

Hörsaalzentrum Bergstr. 64

Rückfahrt ab Tharandt gegen

16:00 Uhr *

Abfahrt:

12:30 Uhr

Hörsaalzentrum

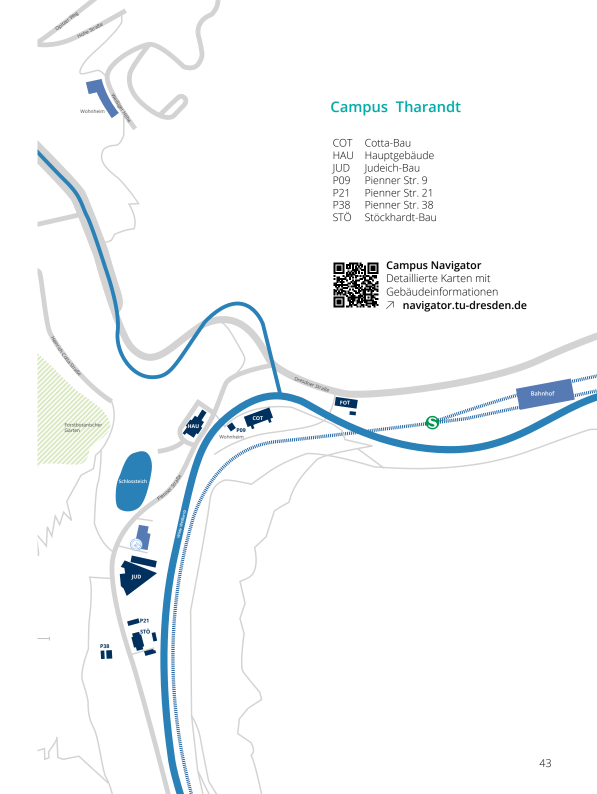
Bergstr. 64

09:30 - 15:00 Uhr

Foyer, Erdgeschoss

* Treffpunkt für Selbstfahrer: Pienner Str. 8 (Hauptgebäude, siehe Plan Gebäudekürzel: HAU), 01737 Tharandt, um 13:00 Uhr, Parkplätze vorhanden





BAU UND UMWELT BAU UND UMWELT

Fachrichtung Geowissenschaften

Studiengänge: Geodäsie und Geoinformation / Bachelor

Geographie / Bachelor und Master Cartography / Master (englischsprachig)

Geodäsie / Master

Geoinformationstechnologien / Master

Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement / Master

Bergstr. 64

Bergstr. 64

Foyer, Erdgeschoss

11:45 - 13:00 Uhr

Lehramtsfach: Geographie

Informationsstand: 09:30 - 15:00 Uhr Hörsaalzentrum

Ausführliche Informationen aus studentischer Sicht zu den Studiengängen Geodäsie und Geoinformation Foyer, Erdgeschoss sowie Geographie. Es werden die Vielfalt der Themen, Anwendungsmöglichkeiten dieser Studiengänge und die beruflichen Aussichten

Fachschaftsrat der Fachrichtung Geowissenschaften

Studiengang Geodäsie und Geoinformation

von Gerber-Bau 11:00 - 11:45 Uhr Vortrag:

"Vorstellung der Bachelor- und Master-Bergstr. 53 Studiengänge Geodäsie" Erdgeschoss Prof. Dr. Martin Horwath, Studiengangskoordinator Raum 39

anschließend Vortrag:

"Das Geodäsiestudium aus studentischer Sicht"

Studentische Vertreter

Präsentation: Hörsaalzentrum 09:30 - 15:00 Uhr

- Satellitenmesstechnik

- Lasermesstechnik zum Anfassen und selber Messen

- 3D-Kamera zum Anfassen und selber Messen
- Moderne Methoden der Geoinformatik und Geofernerkundung

Institut für Planetare Geodäsie,

Institut für Photogrammetrie / Fernerkundung,

Geodätisches Institut

Informationsstand: Hörsaalzentrum Information und Kurzberatung Bergstr. 64 Dipl.-Ing. Angela Wollmann Foyer, Erdgeschoss

gemeinsam mit Studentinnen und Studenten

Studiengang Geographie

von Gerber-Bau 10:00 - 10:45 Uhr Bergstr. 53

"Vorstellung der Bachelor- und Master-Studiengänge Geographie sowie des Lehramtsfachs Erdgeschoss Raum 39

Dr. Elisabeth Reimann, Studienfachberaterin

Informationsstand: Hörsaalzentrum 11:00 - 14:00 Uhr Information und Kurzberatung Bergstr. 64 Dr. Elisabeth Reimann, gemeinsam mit Studentinnen Foyer, Erdgeschoss

und Studenten



Fachrichtung Hydrowissenschaften

Studiengänge: Hydrowissenschaften / Bachelor

Abfallwirtschaft und Altlasten / Master

Hydrobiologie / Master **Hydrologie** / Master

Hydro Science and Engineering / Master (englischsprachig)

Bergstr. 66

Raum 184

Bergstr. 66

Bergstr. 66

Raum 184

Raum 184 oder Foyer

Wasserwirtschaft / Master

Vorträge:

"Die Ausbildung an der Fachrichtung

Hydrowissenschaften" Prof. Rudolf Liedl

"Was ist Wasserwirtschaft?"

Prof. Peter Krebs

"Was ist Hydrologie?" Prof. Niels Schütze

Besichtigung:

"Rundgang durch Technikum und Labore der Fachrichtung Hydrowissenschaften"

Dr. Heike Brückner, Dr. Andreas Albers

Direkt im Anschluss der Vorträge oder Treffpunkt im Foyer des Chemie-Neubaus

Vorträge:

"Die Ausbildung an der Fachrichtung

Hydrowissenschaften" Prof. Rudolf Liedl

"Was ist Stoffstrommanagement?"

"Was ist Abfallwirtschaft und Altlasten?"

Dr. Axel Fischer

"Was ist Hydrobiologie?" Prof. Thomas Berendonk

"What is Hydro Science and Engineering"

Prof. Christian Bernhofer

Informationsstand:

Informationen und Beratung zum Studium Studierende und Mitarbeiter/innen der Fachrichtung Hydrowissenschaften

Hörsaalzentrum

Bergstr. 64 Foyer, Erdgeschoss

09:30 - 15:00 Uhr

Chemie/Hydrowissensch. 10:00 - 10:45 Uhr

Chemie/Hydrowissensch. ca. 11:00 - 12:00 Uhr

Chemie/Hvdrowissensch. 12:00 - 13:00 Uhr

Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"

Studiengänge: Verkehrsingenieurwesen / Diplom

> **Verkehrswirtschaft** / Bachelor und Master Bahnsystemingenieurwesen / Master Elektrische Verkehrssysteme / Master Luftverkehr und Logistik / Master

Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik Studienrichtung:

(Studiengang Maschinenbau / Diplom) - siehe Fakultät Maschinenwesen

Informationsstand zum Studium an der Fakultät

Verkehrswissenschaften "Friedrich List" Präsentation, Posterausstellung, Information und

Kurzberatung

Studierende des Fachschaftsrates und Mitglieder des

Lehrkörpers der Fakultät

Hörsaalzentrum

09:30 - 15:00 Uhr

Bergstr. 64 Foyer, Erdgeschoss

und

Gerhart-Potthoff-Bau

Hettnerstr. 1 Foyer, Haus 1

Präsentation und Vorführung: Hörsaalzentrum

Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik

"Mit virturo Schienenfahrzeugtechnik studieren und erleben."

Bergstr. 64

09:30 - 15:00 Uhr

Foyer, Erdgeschoss

Veranstaltungen zum Studium Verkehrsingenieurwesen / Diplom, Bahnsystemingenieurwesen, Luftverkehr und Logistik, Elektrische Verkehrssysteme / Master

Gerhart-Potthoff-Bau 10:00 - 10:45 Uhr Vortrag:

"Verkehrsingenieure - Berufsbild mit Hettnerstr. 1 Verantwortung und Sachkenntnis" Erdgeschoss Prof. Dr. Rainer König, Hörsaal 06

Studiendekan VIW, BSI, LuLv

Vorführung und Demonstration im Gerhart-Potthoff-Bau 10:00 - 10:30 Uhr Eisenbahnbetriebslabor der Fakultät Hettnerstr. 1 11:00 - 11:30 Uhr Verkehrswissenschaften "Friedrich List" Labor im 12:00 - 12:30 Uhr Leiter des Fisenbahnbetriebslabors Sockelgeschoss 13:00 - 13:30 Uhr

Beratung

zum Studiengang Verkehrsingenieurwesen mit Schwerpunkt "Luftverkehr" sowie zum Masterstudiengang "Luftverkehr und Logistik" an der TU Dresden

Dipl.-Inf. Robert Brühl u.a.

Gerhart-Potthoff-Bau 11:00 - 14:00 Uhr

Hettnerstr. 1 2. Etage Raum 259a

BAU UND UMWELT
BAU UND UMWELT

Vorführung: "A320 Flugsimulator - Durchführung von Demonstrationsflügen" DiplInf. Robert Brühl u.a.	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 2. Etage Raum 259a	11:00 - 14:00 Uhr
Vortrag: "Verkehrswissenschaft studieren? Was müssen Sie dazu wissen und was erwartet Sie dann" Prof. Dr. Christian Lippold	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 Erdgeschoss Raum 13	11:00 - 11:30 Uhr
Vortrag: "Im Gespräch mit Verkehrsingenieurinnen" Studentinnen, Absolventinnen und Mitarbeiterinnen	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 Erdgeschoss Hörsaal 06	11:00 - 12:00 Uhr
Vortrag: "Elektrische Verkehrssysteme – topaktuelles Studium mit Jobgarantie" Prof. Dr. Arnd Stephan	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 1. Etage Hörsaal 112	12:00 - 12:30 Uhr
Einführung und Demonstrationsversuche: Systemlabor für spurgebundene Fahrzeuge "Elektrische Bahnen" + Fahrsimulator DiplIng. Jochen Kriesel und Studierende	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 Erdgeschoss Raum 14	11:00 - 14:00 Uhr
Demonstration: Gleisselektive Zugortung mit SLAM DiplIng. (FH) Bert Eltzschig	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 Sockelgeschoss Foyer im EBL	11:30 - 12:15 Uhr und 13:15 - 14:00 Uhr
Vortrag: "Bedeutung der Verkehrstelematik für die Mobilität der Zukunft" Prof. Dr. Oliver Michler	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 Sockelgeschoss Foyer im EBL	10:45 - 11:30 Uhr und 12:30 - 13:15 Uhr
Vortrag: "Eisenbahnverkehr und ÖPNV - Einblicke in Studium und Karrierewege" Daniel Haalboom M.Sc. DiplIng. Konstantin Thieme	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 Sockelgeschoss Raum 011	11:30 - 12:00 Uhr und 13:30 - 14:00 Uhr
Präsentation und Vorführung: Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr Lehrfilme der Professur für Verkehrssicherungstechnik: "Sicherheit an Bahnübergängen"; "Das mechanische Stellwerk"; "Das EZMG-Stellwerk"; "ETCS auf der Strecke Erfurt – Leipzig"	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1 Foyer, Erdgeschoss	10:00 - 14:30 Uhr

Veranstaltungen zum Studium Maschinenbau / Diplom Studienrichtung Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik

Vortrag: Gerhart-Potthoff-Bau 12:15 - 13:00 Uhr

"Informationsveranstaltung zur Hettnerstr. 1
Kraftfahrzeugtechnik" Erdgeschoss
Dipl.-Ing. Jan Kubenz Raum 13

Besichtigung von Prüfständen des Instituts für Jante-Bau 13:00 - 14:00 Uhr

Automobiltechnik Dresden IAD: George-Bähr-Str. 1b
Fahrzeugmechatronik Labore und
Verbrennungsmotoren Prüfstände
Kraftfahrzeugtechnik Treffpunkt Foyer

Dipl.-Ing. Andreas Zäper, Dr. Tilo Roß,

Dipl.-Ing. Jan Kubenz

Veranstaltungen zum Studium Mechatronik / Diplom - fakultätsübergreifend

Vortrag: Gerhart-Potthoff-Bau 14:00 - 14:40 Uhr "Mechatronik, der Studiengang für Vielseitige" Hettnerstr. 1

Prof. Dr. Michael Beitelschmidt 1. Etage
Studiendekan Mechatronik Hörsaal 151

Veranstaltungen zum Studium Verkehrswirtschaft / Bachelor und Master

Vortrag: Gerhart-Potthoff-Bau 10:00 - 10:45 Uhr

"Inhalte des Bachelor-Studiengangs Hettnerstr. 1 Verkehrswirtschaft an der TU Dresden und die Erdgeschoss beruflichen Perspektiven der Absolventen" Hörsaal 51

Prof. Dr. Georg Hirte

Studiendekan Verkehrswirtschaft

Präsentation: Gerhart-Potthoff-Bau 10:45 - 11:15 Uhr

"Einblicke und spezifische Fragestellungen zu den Schwerpunkten der Verkehrswirtschaft" Erdgeschoss verschiedene Mitarbeiter des Instituts für Wirtschaft Hörsaal 51

und Verkehr und Studierende

Vortrag: Gerhart-Potthoff-Bau 11:15 - 11:45 Uhr

"Inhalte des Master-Studiengangs Verkehrswirtschaft an der TU Dresden und die beruflichen Perspektiven der Absolventen"

Prof. Dr. Georg Hirte

Studiendekan Verkehrswirtschaft

Hettnerstr. 1

Erdgeschoss Hörsaal 51 **BAU UND UMWELT BAU UND UMWELT**

Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Studiengänge: Wirtschaftsinformatik / Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen / Diplom

Wirtschaftspädagogik / Bachelor und Master Wirtschaftswissenschaften / Bachelor Betriebswirtschaftslehre / Master Volkswirtschaftslehre / Master

Veranstaltungen zum Studium

Vortrag: "Die Fakultät Wirtschaftswissenschaften an der TU Dresden / Das Studium an der Fakultät"

Dipl.-Hdl. Janet Kunath, Referentin für Studium und

Lehre

Georg-Schumann-Bau 10:00 - 10:45 Uhr

Münchner Platz 3 Hörsaal A 251

Wechselnde Präsentationen aus Forschungsbereichen der Fakultät:

Diplomstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen "Wirtschaftsingenieurwesen: Ein Studium an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft -Erfahrungen aus Theorie und Praxis" Armin Klausnitzer, M.Sc.

Münchner Platz 3 Hörsaal A 117

Georg-Schumann-Bau 11:00 - 11:45 Uhr

Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre

"Studium der BWL in Dresden -Anforderungen, Inhalte und Beschäftigungsmöglichkeiten"

Dipl.-Hdl. Janet Kunath

Georg-Schumann-Bau 11:00 - 11:45 Uhr Münchner Platz 3

Georg-Schumann-Bau 12:00 - 12:45 Uhr

Hörsaal A 118

Münchner Platz 3

Hörsaal A 117

Bachelor- und Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik

"Wirtschaftspädagogik: Ein Studium - viele Möglichkeiten"

Prof. Bärbel Fürstenau, Konrad Valtin

Masterstudiengang Volkswirtschaftslehre "Volkswirtschaftslehre in Dresden - Inhalte,

Perspektiven und Voraussetzungen"

Prof. Dr. Stefan Eichler

Georg-Schumann-Bau 12:00 - 12:45 Uhr

Münchner Platz 3 Hörsaal A 118

Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik

"Wirtschaftsinformatik - Eine moderne, integrative Forschungsdisziplin mit konkretem

Gestaltungscharakter" Dr. Hannes Schlieter

Georg-Schumann-Bau 13:00 - 13:45 Uhr

Münchner Platz 3 Hörsaal A 117

Informationsstände der Fakultät Wirtschaftswissenschaften mit Präsentationen und Studienfachberatung zu den Studiengängen:

- Wirtschaftswissenschaften (Bachelor)

- Wirtschaftsinformatik (Diplom)

- Betriebswirtschaftslehre (Master)

- Volkswirtschaftslehre (Master)

- Wirtschaftspädagogik (Bachelor / Master)

- Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)

sowie zum Studium und Studentendasein seitens des Fachschaftsrates und des VWI e.V.

Hörsaalzentrum Bergstr. 64 1. Etage

09:30 - 15:00 Uhr

Raum 101



Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Studiengänge: Medizin, Zahnmedizin / Staatsexamen Medical Radiation Sciences / Master

Gesundheitswissenschaften / Public Health / Master (Immatrikulation wieder

Foyer

Haus 40

Foyer

Fiedlerstr, 27

Dekanatsgebäude

10:00 - 13:00 Uhr

zum Wintersemester 2020/2021 möglich)

Veranstaltungen an der Medizinischen Fakultät / am Universitätsklinikum

Vortrag: "Studium der Medizin und Zahnmedizin in Dresden – Bewerbung und Zulassungsverfahren" im Anschluss Möglichkeit zur Klärung von Fragen Mike Hänsel, Referat Lehre	Dekanatsgebäude Haus 40 Fiedlerstr. 27 Hörsaal Dekanat	10:00 - 11:00 Uhr
Informationsstand: Studienmöglichkeiten und -bedingungen an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter des Referats Lehre	Dekanatsgebäude Haus 40 Fiedlerstr. 27 Foyer	10:00 - 13:00 Uhr
Informationsstand: Studierende geben Auskunft zu Studium und Fachschaft Fachschaft Medizin/Zahnmedizin	Dekanatsgebäude Haus 40 Fiedlerstr. 27 Foyer	10:00 - 12:00 Uhr
Informationsstand: Zur Studienfinanzierung, zu Wohnheimen u. v. m. rund ums Studium	Dekanatsgebäude Haus 40 Fiedlerstr. 27	10:00 - 13:00 Uhr

Medizinisches Interprofessionelles Trainingszentrum

Informationsstand und Präsentation:

Studentenwerk Dresden

Diverse Stationen zur praktischen Ausbildung der Studierenden, bspw.

- Anschließen eines Monitors zur Messung der Herzfrequenz, Blutdruck und Sauerstoffsättigung
- AB0-Identitätstestung von Blut (Feststellung der Blutgruppe im System AB0)
- Demonstration einer Reanimationspuppe mit Übungsmöglichkeit
- korrekte Hände-Desinfektion mit Schwarzlichtprobe
- Präsentation des Programms Standardisierter Patient

Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie Vorträge:

Vorträge: Dekanatsgebäude 11:00 - 11:45 Uhr "Forschung in der Kinderchirurgie" und Haus 40

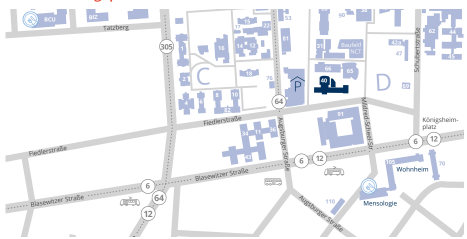
"Arbeitsfeld des Kinderchirurgen" Fiedlerstr. 27
PD Dr. med. Michael Haase, Dr. Annekatrin Schulze Hörsaal Dekanat

Herzzentrum Dresden GmbH Universitätsklinik, Klinik für Kardiochirurgie

Vortrag: Dekanatsgebäude 12:00 - 12:45 Uhr "Einführung in die Herzchirurgie" Haus 40
Prof. Dr. Sems-Malte Tugtekin Fiedlerstr. 27

Hörsaal Dekanat

Ausschnitt Lageplan Universitätsklinikum/ Medizinische Fakultät



Bitte beachten Sie, dass sich der Campus der Medizinischen Fakultät in Dresden-Blasewitz befindet. Sie haben folgende Möglichkeiten mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen. (Ankunft Dresdner Hauptbahnhof)

- Straßenbahnlinie 3 (Richtung Wilder Mann) bis zur Haltestelle Pirnaischer Platz, umsteigen in die Straßenbahnlinie 12 (Richtung Striesen) bis zur Haltestelle Augsburger Straße
- Kostenloser Bus-Shuttle (Richtung Augsburger Str. / Universitätsklinikum) bis zur Haltestelle Augsburger Straße



Carus Navigator

Detaillierte Karten für das Uniklinikum mit Gebäudeinformationen

https://ukd-navigator.de/

ORIENTIERUNG

Α Englisch 23 Lebensmittelchemie 14 Abfallwirtschaft und Altlasten 46 Ethik / Philosophie 20 Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirt Sächsische Landesbibliothek - Staats- und schaftswissenschaft (Lehramt) 25 Advanced Computational and Civil Europäische Sprachen 23 Universitätsbibliothek 9 Engineering Structural Studies 41 Evangelische Religion 20 Lehramt an berufsbildenden Schulen 25. Slavistik 23 Akademisches Auslandsamt 6 Lehramt an Grundschulen 25 Evangelische Theologie 20 Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Angewandte Medienforschung 20 Lehramt an Gymnasien 25 Wohlfahrtswissenschaften 18 Anglistik und Amerikanistik 23 Lehramt an Oberschulen 25 Sozialpädagogik (Lehramt) 25 Antike Kulturen 20 Forstwissenschaften 42 Luftverkehr und Logistik 47 Soziologie 22 Architektur 40 Französisch 23 Sprachausbildung für nichtphilologische М Studiengänge, siehe TUDIAS 6 В Maschinenbau 34 Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften 23 G BAföG, siehe Studentenwerk 8 Mathematik 12 Gemeinschaftskunde 21 Stiftungen und Begabtenförderungswerke 11 Bahnsystemingenieurwesen 47 Geodäsie und Geoinformation 44 Mechatronik 28 Studentenrat 6, 11 Medical Radiation Sciences 52 Bauingenieurwesen 41 Geographie 44 Studentenwerk 6, 8 Begabtenförderungswerke und Stiftungen 11 Medienforschung 22 Geoinformationstechnologien 44 Studienberatung, siehe Beeinträchtigung und Studium 10 Medieninformatik 31 Zentrale Studienberatung 6, 7 Germanistik 23 Betriebswirtschaftslehre 50 Geschichte 21 Medizin 52 Studienfinanzierung, siehe Studentenwerk 8 Bewerbung, siehe Immatrikulationsamt 6 Metall- und Maschinentechnik (Lehramt) 25 Gesundheitswissenschaften / Public Health 52 Bibliothek, siehe Sächsische Landesbibliothek Gesundheit und Pflege (Lehramt) 25 Molecular Bioengineering 16 Т Staats- und Universitätsbibliothek 9 Molekulare Biologie und Biotechnologie 16 Technomathematik 12 Biochemistry 14 Textil- und Konfektionstechnik 34 Biodiversity and Collection Management 16 Holztechnologie und Holzwirtschaft 42 Tropical Forestry 42 Biologie 16 Nanobiophysics 16 TUDIAS - Sprachausbildung 6 Hydrobiologie 46 Biotechnologie und Angewandte Ökologie 16 Nanoelectronic Systems 28 Hydrowissenschaften 46 Business Ethics und Responsible Hydro Science and Engineering 46 Management 19 Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik 34 Bustransfer 56 Organic and Molecular Electronics 13 Verkehrsingenieurwesen 47 Immatrikulationsamt 6 Verkehrswirtschaft 47 C Informatik 31 Volkswirtschaftslehre 50 Campusführung 9 Philosophie 20 Informationsstände 6 Cartography 44 Informationssystemtechnik 28 Physik 13 W Chemie 14 Politik und Verfassung 21 Interessengemeinschaft Studium und Wasserwirtschaft 46 Computational Modeling and Simulation 31 Politikwissenschaft 21 Weiterbildungsforschung und Behinderung 10 Computational Logic 31 Internationale Beziehungen 18 Psvchologie 15 Organisationsentwicklung 18 Psychologie: Cognitive Affective Neuroscience 15 Computational Science and Engineering 31 Werkstoffwissenschaft 34 Italienisch 23 Psychologie: Human Performance in Socio-Wirtschaftsinformatik 50 D Κ Technical Systems 15 Wirtschaftsingenieurwesen 50 Deutsch 23 Public Health / Gesundheitswissenschaften 52 Katholische Religion 20 Wirtschaftsmathematik 12 Distributed Systems Engineering 31 Katholische Theologie 20 Wirtschaftspädagogik 50 Klassische Philologie 23 R Wirtschaftswissenschaften 50 Ε Klinische Psychologie und Psychotherapie 15 Raumentwicklung und Naturressourcen-Wohnheim, siehe Studentenwerk 8 managemt 44 Ecosystem Services 16 Kunst (Lehramt) 21 Elektrische Verkehrssyteme 47 Regenerative Energiesysteme 28 Kunstgeschichte 21 Z Elektrotechnik 28 Regenerative Biology and Medicine 16 Zahnmedizin 52 Flektrotechnik und Romanistik 23 Zentrale Studienberatung 6, 7 Informationstechnik (Lehramt) 25 Landschaftsarchitektur 40 Russisch 23 Zentrum für Informationsdienste und Elternvortrag 7 Latein 23 Hochleistungsrechnen 11, 31



Linie E Campus Medizinische Fakultät - Hauptbahnhof - Südhöhe

Augsburger Straße ab (Medizinisch Theoretisches Zentrum, Campus Medizinische Fakultät, Wohnheim Blasewitz)	08:59	09:29		14:59	15:29
StBenno-Gymnasium (Wohnheim Güntzstraße)		09:34		15:04	15:34
Walpurgisstraße (Hst. der Ersatzlinie) (Wohnheim St. Petersburger Str.) ▲	09:09	09:39	alle	15:09	15:39
Hauptbahnhof (Hst. der Linie 66) (Wohnheim Fritz-Löffler-Str.) ▲		09:41	30 Min.	15:11	15:41
Technische Universität (Bergstr.) (Hörsaalzentrum, Kerncampus TU Dresden)	09:14	09:44		15:14	15:44
Mommsenstraße (Kerncampus TU Dresden, Wohnheim Zeunerstr.)		09:45		15:15	15:45
Südhöhe an (Zentrum Integrierte Naturstofftechnik)	09:17	09:47		15:17	15:47



Linie E Südhöhe - Weberplatz- Hauptbahnhof - Campus Medizinische Fakultät

Südhöhe ab	09:19	09:49		15:19	15:49
Mommsenstraße (Kerncampus TU Dresden, Wohnheim Zeunerstr.) ▲	09:21	09:51		15:21	15:51
Technische Universität (Bergstr.) (Hörsaalzentrum, Kerncampus TU Dresden)	09:22	09:52		15:22	15:52
Technische Universität (Zellescher Weg) (Hörsaalzentrum, Kerncampus TU Dresden)	09:23	09:53	alle	15:23	15:53
Staats- und Universitätsbibliothek (Andreas-Schubert-Bau, Bürogebäude Zellescher Weg, Biologie)	09:25	09:55	30 Min.	15:25	15:55
Weberplatz (Wohnheime Wundtstr. / Zellescher Weg) ≜	09:27	09:57		15:27	15:57
Hauptbahnhof (Hst. der Linie 66) (Wohnheim Fritz-Löffler-Str.) ▲	09:32	10:02		15:32	16:02
Walpurgisstraße (Hst. der Ersatzlinie) (Wohnheime St. Petersburger Str.) ■	09:34	10:04		15:34	
StBenno-Gymnasium (Wohnheim Güntzstraße) ■	09:39	10:09		15:39	
Augsburger Str. an (Medizinisch Theoretisches Zentrum, Campus Medizinische Fakultät, Wohnheim Blasewitz)	09:45	10:15		15:45	