



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN

# UNI LIVE 9. Januar 2020

Und du  
mittendrin!

SO  
GEHT  
UNI.

Programm



## Liebe Schülerinnen und Schüler,

schnuppern Sie beim Hochschulinformationstag „UNI LIVE“ am 9. Januar 2020 Uniluft: In einer Vorlesung mit hunderten Kommilitonen sitzen und den Ausführungen des Professors oder der Professorin folgen. Im Anschluss gemeinsam in die Mensa gehen und sich dabei über das Gehörte austauschen. Den Campus erkunden und einen ersten Blick in die riesige Universitätsbibliothek werfen.

Lernen Sie die Technische Universität Dresden hautnah kennen und sammeln Sie vor Ort erste Eindrücke vom studentischen Alltag! Besuchen Sie ausgewählte Lehrveranstaltungen aus dem aktuellen Semesterprogramm, kommen Sie mit Studierenden und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern ins Gespräch und schauen Sie sich direkt in den Fachbereichen um.

Wir laden Sie ganz bewusst an einem normalen Studientag zu uns ein, an dem auch unsere Studierenden die Lehrveranstaltungen besuchen. Da die Anzahl der Hörsäle sowie deren Kapazitäten begrenzt sind, kann es an der einen oder anderen Stelle schon mal etwas eng werden. Unser breitgefächertes Angebot ist jedoch so gestaltet, dass sich Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten bietet. Dabei hilft Ihnen die vorliegende Broschüre.

Dieser Informationstag soll in erster Linie Ihre Neugier wecken. Viele Fragen zum Studium an der Technischen Universität Dresden kommen sicherlich erst auf, je näher die Entscheidung rückt. Daher möchte ich Sie und Ihre Eltern auch zu unserem UNI-TAG am 16. Mai 2020 einladen. An diesem vorlesungsfreien Samstag stellen die Fakultäten und Einrichtungen der Technischen Universität Dresden in vielfältiger Weise ihre Studiengänge und -fächer im Einzelnen vor. Sie können sich dort umfassend über Studienvoraussetzungen und Bewerbungsmodalitäten, zu Anliegen rund ums Studium wie Wohnen, Studienfinanzierung oder Auslandsaufenthalte, aber auch zu unserem aktuellen Forschungsgeschehen informieren. Die Hochschullehrerinnen und -lehrer sowie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen an diesem Tag gern für Ihre Fragen zur Verfügung.

Vorerst wünsche ich Ihnen aber einen interessanten und erlebnisreichen „UNI LIVE“- Tag an unserer Universität!

Wir freuen uns auf Sie!

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. Müller-Steinhagen'. The signature is fluid and cursive.

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

# Inhaltsverzeichnis

## // Hinweise zur Veranstaltung

- Anreisebeschreibung und Allgemeine Hinweise ..... 4

## // Fachübergreifende Veranstaltungen

- Informationsstände, Besichtigungen, Führungen, Studentenwerk Dresden ..... 6
- Lehrzentrum für Sprachen und Kulturen ..... 10

## // Mathematik und Naturwissenschaften

- Biologie; Molekulare Biologie und Biotechnologie ..... 14
- Chemie; Lebensmittelchemie ..... 15
- Mathematik; Technomathematik; Wirtschaftsmathematik ..... 18
- Organic and Molecular Electronics; Physik ..... 20
- Klinische Psychologie und Psychotherapie; Psychologie; Psychologie: Cognitive Affective Neuroscience; Psychologie: Human Performance in Socio-Technical Systems ..... 22

## // Geistes- und Sozialwissenschaften

- Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften; Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung ..... 24
- Internationale Beziehungen ..... 25
- Angewandte Medienforschung; Antike Kulturen; Evangelische Theologie; Geschichte; Katholische Theologie; Kunstgeschichte; Medienforschung; Philosophie; Politikwissenschaft; Politik und Verfassung; Soziologie ..... 26
- Europäische Sprachen; Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften ..... 29

## // Lehramt

- Lehramt an berufsbildenden Schulen; Lehramt an Grundschulen; Lehramt an Gymnasien; Lehramt an Oberschulen ..... 32

## // Ingenieurwissenschaften

- Elektrotechnik; Informationssystemtechnik; Mechatronik; Nanoelectronic Systems; Regenerative Energiesysteme ..... 36
- Computational Logic; Computational Modeling and Simulation; Computational Science and Engineering; Distributed Systems Engineering; Informatik; Medieninformatik ..... 39
- Maschinenbau; Textil- und Konfektionstechnik; Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik; Werkstoffwissenschaft ..... 42

## // Bau und Umwelt

- Architektur; Landschaftsarchitektur ..... 50
- Advanced Computational and Civil Engineering Structural Studies; Bauingenieurwesen ..... 51
- Forstwissenschaften; Holztechnologie und Holzwirtschaft; Tropical Forestry ..... 52
- Cartography; Geodäsie; Geodäsie und Geoinformation; Geographie; Geoinformationstechnologie; Raumentwicklung und Naturreourcenmanagement ..... 54
- Abfallwirtschaft und Altlasten; Hydrobiologie; Hydrologie; Hydro Science and Engineering; Hydrowissenschaften; Wasserwirtschaft ..... 56
- Bahnsystemingenieurwesen; Elektrische Verkehrssysteme; Luftverkehr und Logistik, Verkehrsingenieurwesen; Verkehrswirtschaft ..... 58
- Betriebswirtschaftslehre; Volkswirtschaftslehre; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftsingenieurwesen; Wirtschaftspädagogik; Wirtschaftswissenschaften ..... 63

## // Medizin

- Gesundheitswissenschaften / Public Health; Medical Radiation Sciences; Medizin; Zahnmedizin ..... 66

## // Stichwortverzeichnis

- Stichwortverzeichnis ..... 69

# Hinweise zur Veranstaltung

## Anreise zum Campus und Info-Markt im Festsaal Dülferstraße

- Anreise mit dem Auto:  
am Dreieck Dresden-West (A4) auf die A17(Richtung Prag), Abfahrt Dresden-Südvorstadt, B170/E55 in Richtung Zentrum, nach ca. 3 km links in die Mommsenstraße einbiegen, nach ca. 100 m links in die Dülferstraße einbiegen  
Achtung: Auf dem Universitätsgelände steht den Besuchern nur ein sehr eingeschränktes Parkplatzangebot zur Verfügung.
- Anreise mit dem Zug (Dresden Hauptbahnhof) / öffentliche Verkehrsmittel:  
Buslinie 66 (Richtung Coschütz/Mockritz) von der Station Hauptbahnhof bis zur Haltestelle Mommsenstraße, Fußweg rechts in die Mommsenstraße bis zur Querstraße Dülferstraße, ca. 50 m die Dülferstraße hochlaufen

Einen ausführlichen Lageplan vom Campus der TU Dresden finden Sie auf der letzten Umschlagseite in dieser Broschüre.

## Hinweis

Der 9. Januar 2020 ist für die Studierenden der TU Dresden ein normaler Studientag. Da es sich bei den Angeboten in erster Linie um Vorlesungen bzw. Seminare handelt, kann keine Garantie gegeben werden, dass auch jeder Interessent einen Platz im Hörsaal bzw. Seminarraum findet. Sollte das eintreten, möchten wir Sie sehr herzlich bitten, sich für eine andere Veranstaltung zu entscheiden. Eltern und Verwandte bitten wir, bei den Lehrveranstaltungen (Vorlesungen / Seminare) außerhalb des Raumes zu warten.

Da eine Lehrveranstaltung auch aus Krankheitsgründen des Lehrenden kurzfristig ausfallen kann, wählen Sie sich im Vorfeld bitte mehrere Lehrveranstaltungen aus, die Sie besuchen möchten! Besuchen Sie auch keine Lehrveranstaltungen im Klassenverband bzw. in größeren Gruppen. Wenn Sie Schüler/in eines sächsischen Gymnasiums sind, möchten wir Sie darauf hinweisen, dass von der TU Dresden keine Teilnahmebestätigungen ausgestellt werden. Alle anderen Besucher/innen können am Stand der Zentralen Studienberatung auf einem mitgebrachtem Dokument ihre Anwesenheit bestätigen lassen.

## Ergänzungen und Änderungen

zum Veranstaltungsangebot finden Sie unter: [tud.de/unilive](https://tud.de/unilive)

## Orientierung auf dem Campus

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

[navigator.tu-dresden.de](https://navigator.tu-dresden.de)

## Verpflegung

**08:00 - 15:45 Uhr**

Mensa „Zeltschlösschen“,  
Nürnberger Str. 55

**08:00 - 19:00 Uhr**

„Alte Mensa“, Mommsenstr. 13

**08:30 - 20:00 Uhr**

Mensa „Siedepunkt“, Zellescher Weg 17

**10:45 - 14:30 Uhr**

Mensa Reichenbachstr. 1

Essenmarken im Wert von 7 EUR am Servicepunkt der jeweiligen Mensa

## Foto- / Filmaufnahmen

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass während der Veranstaltung UNI LIVE 2020 Foto-/ Filmaufnahmen gemacht werden. Die Aufnahmen 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 Foto-/Filmaufnahmen, die ihre Person betreffen, Widerspruch einzulegen. Bitte sprechen Sie die Fotografin/ den Fotografen daraufhin an.



Info-Markt im Festsaal Dülferstraße

## Zentrale Studienberatung



**08:00 - 09:00 Uhr**

**„Was Wann Wo Wie?**

**Studieren an der TU Dresden.“**

Dipl.-Psych. Dr. Kira Marschner,  
Studienberaterin

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

**12:00 - 13:00 Uhr**

**„Mein Kind hat Abitur - was nun?“**

**Wie kann ich mein Kind bei der  
Studienwahl unterstützen?**

Dipl.-Päd. Dr. Antje Beckmann, Studienberaterin

Ort: Georg-Schumann-Bau,  
Münchener Platz 3, Erdgeschoss, Raum A3

**13:00 - 14:00 Uhr**

**„Was Wann Wo Wie?**

**Studieren an der TU Dresden.“**

Dipl.-Päd. Cornelia Blum  
Leiterin der Zentralen Studienberatung

Ort: Toepler-Bau, Mommsenstr. 12,  
Hörsaal 317

**Wissen, was an der TU Dresden los ist.**



## Info-Markt



**09:00 - 15:00 Uhr**

- Zentrale Studienberatung
- Immatrikulationsamt
- Akademisches Auslandsamt
- Sprachausbildung (TUDIAS)
- Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung
- Studierenderrat
- Studierende der Fachschaft:
  - Allgemeinbildende Schulen
  - Bauingenieurwesen
  - Berufspädagogik
  - Elektrotechnik
  - Forstwissenschaften
  - Geowissenschaften
  - Internationale Beziehungen
  - Maschinenwesen
  - Mathematik
  - Philosophische Fakultät
  - Physik
  - Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften
  - Verkehrswissenschaften
  - Wirtschaftswissenschaften

Ort: Festsaal Dülferstraße

## Studieren mit Beeinträchtigung



**08:30 - 15:30 Uhr**

**Beratung für sehbehinderte und blinde  
Studieninteressenten**

Arbeitsgruppe Studium für Blinde und  
Sehbehinderte

Dipl.-Päd. Anja Winkler

Ort: Andreas-Pfitzmann-Bau,  
Nöthnitzer Str. 46, Raum 1067

Um **Voranmeldung** wird ausdrücklich  
gebeten.

Anja.Winkler4@tu-dresden.de

Tel.: (0351) 463-42026

**09:00 - 12:00**

**Beratung zum Studium mit Behinderung  
oder chronischer Erkrankung**

Prof. Dr.-Ing. Gesine Marquardt

Ort: Bürogebäude, Zellescher Weg 17,  
Raum B-115 (B-Flügel)

**12:00 - 15:00**

**Beratung zum Studium mit Behinderung  
oder chronischer Erkrankung**

Prof. Dr. Gerhard Weber

Ort: Andreas-Pfitzmann-Bau ,  
Nöthnitzer Str. 46,

Raum 1056

## Bibliotheksführung



**10:50 - 11:50 Uhr | 13:30 - 14:30 Uhr**  
Wir führen Wissen. Führung durch die SLUB / Zentralbibliothek

Anmeldung erbeten bis 08.01.2020

**Führung 1** - Anmeldung auf der Homepage [www.slubdd.de/unilive201](http://www.slubdd.de/unilive201)

**Führung 2** - Anmeldung auf der Homepage [www.slubdd.de/unilive202](http://www.slubdd.de/unilive202)

Treffpunkt:  
Foyer der SLUB (Zentralbibliothek)  
Zellescher Weg 18

## Campusführung



**13:00 - 14:00 Uhr**  
„Der Campus der TU Dresden“  
Führung von der SLUB zum Görge-Bau  
Kirsten Vincenz,  
Direktorin Kustodie der TU Dresden

Voranmeldung bis 08.01.2020  
[servicecenter.studium@tu-dresden.de](mailto:servicecenter.studium@tu-dresden.de)  
begrenzte Teilnehmerzahl (30 Plätze)

Treffpunkt:  
vor der SLUB (Zentralbibliothek)  
Zellescher Weg 18



## Studentenwerk Dresden



**09:30 - 15:00 Uhr**  
Informationsstand des Studentenwerks Dresden  
Ort: Foyer der Geschäftsstelle des Studentenwerks Dresden,  
Fritz-Löffler-Str. 18

**09:30 | 10:30 | 13:00 | 14:00 Uhr**  
„Wie finanziere ich mein Studium?“  
Mitarbeiter/-innen des Geschäftsbereiches Studienfinanzierung  
Ort: StudentenwerksForum,  
Schnorrstr. 10,  
(Eingang: Nähe Wohnheim Fritz-Löffler-Str. 16)

## Uni mit Kind



**09:00 - 16:00 Uhr**  
Öffnung des Campusbüros Uni mit Kind

Beratungsmöglichkeiten zu den Themen Finanzierung, Studienorganisation und Kinderbetreuung, offenes Spielzimmer, Wickel- und Stillzimmer

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



### Das mobile Programm zu UNI LIVE.

Sie haben die Möglichkeit, Informationen zu den Veranstaltungsangeboten der Fakultäten und zentralen Einrichtungen sowie Informationen zu den Veranstaltungsorten betriebssystemunabhängig (iOS; Android) auch mobil zu nutzen. Kein Download und keine Installation notwendig.  
➔ [tud.de/app-unilive](http://tud.de/app-unilive)

## Lehrzentrum für Sprachen und Kulturen Sprachausbildung für nichtphilologische Studiengänge durch TUDIAS

### Sprachbereich Englisch

Zeit	Veranstaltung	Ort
07:30 - 09:00	Fachenglisch für Wirtschaft: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Abiturkenntnisse) Michael Müller	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 211
09:20 - 10:50	Fachenglisch für Maschinenwesen: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Abiturkenntnisse Leistungskurs) Ursula Wittberger	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 117
11:10 - 12:40	Fachenglisch für Landschaftsarchitektur: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Abiturkenntnisse) Edwin Shillington	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 24
	Fachenglisch für Verkehrswirtschaft: studien- und berufsbezogen (2. Sprachsemester) (Abiturkenntnisse) John Micozzi	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 23
13:00 - 14:30	Fachenglisch für Elektro- und Informationstechnik: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Abiturkenntnisse) Peter Noack	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 122
	Fachenglisch für Maschinenwesen: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Abiturkenntnisse) John Sewell	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 124
14:50 - 16:20	Fachenglisch für Architektur: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Abiturkenntnisse) Edwin Shillington	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 124
16:40 - 18:10	Fachenglisch für Bauingenieurwesen: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Abiturkenntnisse) Michael Müller	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 24

### Sprachbereich Romanische Sprachen - Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	Spanisch: studien- und berufsbezogen (2. Sprachsemester) (Mittelstufenniveau) Vanessa Bravo-Feria	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 127
	Italienisch: studien- und berufsbezogen (3. Sprachsemester) (Elementarstufenniveau) Antonella Wermke	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 121
11:10 - 12:40	Französisch: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Mittelstufenniveau) Sylvie Wiesner	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 211
	Spanisch: studien- und berufsbezogen (2. Sprachsemester) (Elementarstufenniveau) Vanessa Bravo-Feria	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 127
13:00 - 14:30	Italienisch: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Elementarstufenniveau) Margherita Romano	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 01a
	Französisch: studien- und berufsbezogen (2. Sprachsemester) (Elementarstufenniveau) Antony Heulin	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 24
14:50 - 16:20	Spanisch: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Mittelstufenniveau) Gloria Arregoces	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 29
16:40 - 18:10	Portugiesisch: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Elementarstufenniveau) Laerte Giovane Theobald	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 215

### Sprachbereich Nordische Sprachen - Finnisch, Schwedisch

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	Schwedisch: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Elementarstufenniveau) Anna Giesler	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 124
11:10 - 12:40	Schwedisch: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Elementarstufenniveau) Anna Giesler	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 124

## ZENTRALE VERANSTALTUNGEN

### Sprachbereich Klassische Sprachen - Latein

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 11:10	Latein: studienbezogen (1. Lateinsemester) Robert Geiser	Seminargebäude 2 Zellescher Weg 20 Raum 221
11:10 - 12:40	Latein: studienbezogen (2. Lateinsemester) Robert Geiser	Seminargebäude 2 Zellescher Weg 20 Raum 221

### Sprachbereich Slawische Sprachen – Tschechisch, Polnisch, Russisch

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 14:30	Tschechisch: studien- und berufsbezogen (2. Sprachsemester) (Elementarstufenniveau) Dagmar Frechová	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 215
	Russisch: studien- und berufsbezogen (2. Sprachsemester) (Elementarstufenniveau) Sandra Schneider	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 121
16:40 - 18:10	Russisch: studien- und berufsbezogen (2. Sprachsemester) (Elementarstufenniveau) Hannelore Georgi	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 22

### sonstige Sprachen - Arabisch

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	Arabisch: studien- und berufsbezogen (1. Sprachsemester) (Elementarstufenniveau) Bahee Ismail	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 24

## Sommeruniversität

### Der Sommer wird MINT

MINT – Mathematik, Informatik,  
Naturwissenschaften und Technik

**Juli / August 2020**

➔ [tud.de/sommeruni](http://tud.de/sommeruni)



## Herbstuniversität

### Erst probieren, dann studieren!

Geistes-, Sozial- und  
Wirtschaftswissenschaften

**Oktober 2020**

➔ [tud.de/herbstuni](http://tud.de/herbstuni)



## Fakultät Biologie

Studiengänge: **Molekulare Biologie und Biotechnologie** / Bachelor  
**Biologie** / Master

### Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
07:30 - 09:00	<b>Grundlagen der Mikrobiologie</b> (Vorlesung Bachelor) Prof. Dr. Thorsten Mascher	Andreas-Schubert-Bau Zellescher Weg 19 Hörsaal 120
09:20 - 10:50	<b>Vegetation der Erde</b> (Vorlesung Master) Prof. Dr. Christoph Neinhuis <i>- eingeschränkte Teilnehmerzahl -</i>	Biologie Zellescher Weg 20b Raum E34
	<b>Grundlagen der Gentechnologie</b> (Vorlesung Bachelor) Prof. Dr. Christian Dahmann	Andreas-Schubert-Bau Zellescher Weg 19 Hörsaal 28
	<b>Hormonphysiologie</b> (Vorlesung Master) Prof. Dr. Günter Vollmer <i>- eingeschränkte Teilnehmerzahl -</i>	Seminargebäude 2 Zellescher Weg 20 Raum 211
11:10 - 12:40	<b>Phylogenie</b> (Vorlesung Master) Dr. Michael Kurth <i>- eingeschränkte Teilnehmerzahl -</i>	Biologie Zellescher Weg 20b Raum E33

### Vorträge, Gesprächsmöglichkeiten, Besichtigungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
14:00	Informationsveranstaltung: <b>Lehre und Forschung in der Fachrichtung Biologie</b> Prof. Dr. Marion Ansorge-Schumacher <i>- eingeschränkte Teilnehmerzahl -</i>	Biologie Zellescher Weg 20b Raum E33
09:00 - 15:00	Studentische Beratung und Präsentation von Exponaten Studentinnen und Studenten der Fachschaft Biologie	Biologie Zellescher Weg 20b Raum E31

## Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Studiengänge: **Chemie** / Bachelor und Master  
**Lebensmittelchemie** / Staatsprüfung  
Lehramtsfach: **Chemie**

### Informationsveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 14:00	<u>Informationsstand und individuelle Studienberatungen</u> zum <b>Studiengang Chemie/Bachelor, Chemie/Master;</b> Studenten des Fachschaftsrates Chemie Dr. Gerd Ludwig	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Foyer Erdgeschoss

### Reguläre Lehrveranstaltungen - Studiengang Chemie/ Bachelor

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	<b>Chemie der Hauptgruppenelemente</b> (Vorlesung 1. Semester) Prof. Dr. Michael Ruck	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Hörsaal 1 (CHE/089)

### Reguläre Lehrveranstaltungen - Studiengang Chemie/ Master

Zeit	Veranstaltung	Ort
07:30 - 09:00	<b>Synthese von Polymermaterialien</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Brigitte Voit	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Hörsaal 2 (CHE/091)
09:20 - 10:50	<b>Chemometrie</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Thomas Simat	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Raum 403
09:20 - 12:40	<b>Biomimetische Materialsynthese</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Michael Mertig	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Raum 182
11:10 - 12:40	<b>Methoden in der anorganischen Koordinations- und Molekülchemie</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Jan Weigand	Walther-Hempel-Bau Mommstr. 4 Raum 219
13:00 - 14:30	<b>Grundlagen der Hydrochemie</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Stefan Stolte	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Hörsaal 2 (CHE/091)
14:50 - 16:20	<b>Modern Topics in Physical Chemistry of Polymeric Materials</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Andreas Fery	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Raum 401

## Reguläre Lehrveranstaltungen - Lehramtsfach Chemie/ Staatsprüfung

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 14:30	<b>Grundlagen der Chemie und Chemie der Elemente</b> (Vorlesung 1. Semester) Prof. Dr. Stefan Kaskel	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Hörsaal 1 (CHE/089)

## Vorträge, Gesprächsmöglichkeiten, Besichtigungen, Experimente

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:10	<u>Besichtigung</u> des Bereiches Organische Chemie Syntheselabor Dr. Ingmar Bauer	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Treffpunkt: Foyer Chemie- Gebäude
09:20 - 10:50	<b>„Biochemie für Seiteneinsteiger WTH“</b> Dr. Anke Matura	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Raum 309
10:15	<u>Besichtigung</u> des Bereiches Anorganische Chemie, Neubau Chemie 2. BA Dr. Jürgen Getzschmann	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Treffpunkt: Foyer Chemie- Gebäude
11:00 - 12:00	<u>Besichtigung</u> Historische Farbstoffsammlung (Naturfarbstoffe, Synthetische Farbstoffe, Muster von Ausfärbungen) Prof. Dr. Horst Hartmann	König-Bau Bergstr. 66 c Raum 212
	Biochemie <u>Beratung und Laborbesichtigung</u> Dr. Anke Matura	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Raum 309
12:00 - 12:45	<u>Vorträge:</u> <b>„Analytische Chemie an der TU Dresden“</b> Dipl.-Ing.(FH) Martin Haufe <b>„Virtuelle Analysengeräte und aktuelle Forschungsthemen in der Bioanalytischen Chemie“</b> Dr. Silvia Paasch	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Raum 201
12:45 - 14:00	<u>Laborbesichtigung</u> in der Bioanalytischen Chemie	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Raum 201
13:00 - 14:00	<u>Gesprächsmöglichkeit</u> Professur für Anorganische Molekülchemie mit Prof. Dr. Jan J. Weigand Anmeldung über Sekretariat, Raum 211	Walther-Hempel-Bau Mommsenstr. 4 Raum 212
	<b>Laborbesichtigung:</b> Prof. Weigand: Besichtigung <b>Technisch-chemisches Praktikum</b> , Besichtigung in Kleingruppen, Treffpunkt Foyer Hempel- Bau	Walther-Hempel-Bau Mommsenstr. 4 Raum E03
13:00 - 14:30	<u>Besichtigung</u> <b>Historische Farbstoffsammlung</b> (Naturfarbstoffe, Synthetische Farbstoffe, Muster von Ausfärbungen) Prof. Dr. Horst Hartmann	König-Bau Bergstr. 66 c Raum 212

## Studiengang Lebensmittelchemie

## Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Chemometrie</b> (Vorlesung 5. Semester Lebensmittelchemie) Prof. Dr. Thomas Simat	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Raum 403
11:10 - 12:40	<b>Chemie der Hauptgruppenelemente</b> (Vorlesung 1. Semester) Prof. Dr. Michael Ruck	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Hörsaal 1 (CHE/089)
14:50 - 16:20	<b>Lebensmittelchemie</b> (Vorlesung 3. Semester Berufliches Lehramt - LEH Lebensmittel-, Ernährung- und Hauswirtschaft) Prof. Dr. Karl Speer	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Hörsaal 2 (CHE/091)

## Vorträge, Gesprächsmöglichkeiten, Besichtigungen, Experimente

Zeit	Veranstaltung	Ort
08:00 - 11:00	<u>Gesprächsmöglichkeit</u> und indiv. Studienberatung mit Prof. Dr. Thomas Henle	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Raum 412 (4. Etage)
13:00 - 15:00	<u>Institutsrundgang</u> und <u>Laborbesichtigung</u> Rundgang durch das Institut mit Besichtigung von Forschungs- und Praktikumslaboratorien einschl. Vorführungen an Spezialgeräten Prof. Dr. Thomas Henle; Prof. Dr. Thomas Simat und Mitarbeiter des Institutes	Chemie/Hydrowissensch. Bergstr. 66 Treffpunkt: Foyer 4. Etage (Haupteingang)



Fakultät Mathematik

Studiengänge: **Mathematik** / Bachelor  
**Wirtschaftsmathematik** / Bachelor  
**Mathematik** / Master; **Technomathematik** / Master;  
**Wirtschaftsmathematik** / Master  
**Computational Modeling and Simulation** / Master  
 (interdisziplinärer Studiengang der Fakultäten Informatik und Mathematik und  
 des Center for Molecular and Cellular Bioengineering)

Lehramtsfach: **Mathematik**

Zentraler Informationsstand

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	Informationsstand der Fachschaft Mathematik <u>Gesprächsmöglichkeit</u> mit Studierenden, Mitarbeitern und Professoren der Fakultät	Festsaal Dülferstraße 1. Etage

Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie/Lineare Algebra – Grundlegende Konzepte</b> (Vorlesung 1. Semester; Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen, Bachelor Mathematik, Wirtschaftsmathematik) Jun.-Prof. Dr. Friedrich Martin Schneider	Trefftz-Bau Zellescher Weg 16 Mathematik-Hörsaal
	<b>Höhere Analysis</b> (Vorlesung 5. Semester; Bachelor Mathematik, Lehramt an Gymnasien, Studiengänge Physik im Nebenfach Mathematik) Prof. Dr. Friedemann Schuricht	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum A 129
13:00 - 14:30	<b>Programmieren – Grundlegende Konzepte</b> (Vorlesung 1. Semester; Bachelor Mathematik, Wirtschaftsmathematik) Prof. Dr. Wolfgang Walter	Trefftz-Bau Zellescher Weg 16 Mathematik-Hörsaal
14:50 - 16:20	<b>Geometrie und computergestütztes Visualisieren/Elementargeometrie/Geometrie für das Lehramt an Grundschulen</b> (Vorlesung 1. Semester; Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen, Lehramt an Grundschulen und an Oberschulen) Dr. Norbert Kokschn	Trefftz-Bau Zellescher Weg 16 Mathematik-Hörsaal

Zeit	Veranstaltung	Ort
14:50 - 16:20	<b>Dynamische Systeme – Grundlagen</b> (Vorlesung mit integrierter Übung; Master Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik, Master Physik – Nebenfach Mathematik) Prof. Dr. Stefan Siegmund	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum A 204
	<b>Numerische Mathematik Einführung</b> (Vorlesung 3. Semester; Bachelor Mathematik, Studiengänge Physik im Nebenfach Mathematik) Prof. Dr. Oliver Sander	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum C 133
	<b>Vertiefung Stochastik – Statistik</b> (Vorlesung 5. Semester; Bachelor Mathematik) Prof. Dr. Martin Keller-Ressel	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum C 307
16:40 - 18:10	<b>Differentialgeometrie</b> (Vorlesung 5. Semester; Bachelor Mathematik, Lehramt an Gymnasien, Studiengänge Physik im Nebenfach Mathematik) Dr. Vadim Alekseev	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum A 120

Vorträge und Gesprächsmöglichkeiten

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 - 14:00	<u>Informationsstand</u> der Fachschaft und der Fakultät Mathematik Gesprächsmöglichkeiten mit Studierenden, Mitarbeitern und Professoren der Fakultät Mathematik bei Kaffee und Tee	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum C 207
13:00 - 13:30	„ <u>Mathematik studieren</u> “ - Präsentation der Fakultät Mathematik mit ihren Studiengängen Dekan der Fakultät Mathematik: Prof. Dr. Axel Voigt	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum C 207
13:30 - 14:00	<u>Pecha Kucha Session zur Mathematik</u> Professoren und Mitarbeiter der Fakultät Mathematik	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum C 207
14:00 - 15:00	<u>Möglichkeit zum persönlichen Gespräch mit Professoren und Mitarbeitern. Beratung zu den Studiengängen.</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelor Mathematik/Wirtschaftsmathematik</li> <li>• Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Technomathematik/Computational Modeling and Simulation</li> <li>• Lehramtsfach Mathematik</li> </ul>	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum C 207

**Fakultät Physik**

Studiengänge: **Physik** / Bachelor und Master  
**Organic and Molecular Electronics** / Master (in englischer Sprache)  
 Lehramtsfach: **Physik**

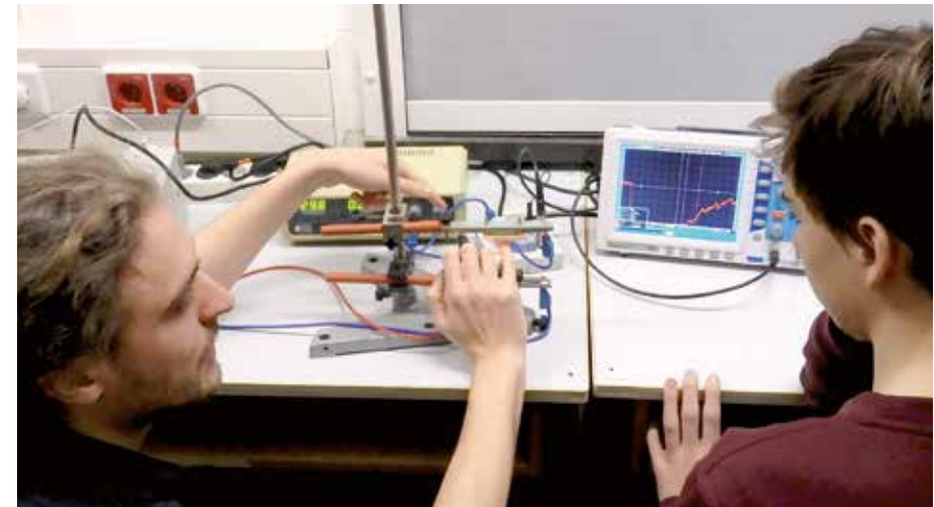
**Reguläre Lehrveranstaltungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Experimentalphysik 1 für Physiker, Physiklehrer und Mathematiker</b> (Vorlesung 1. Semester) Prof. Dr. Jochen Geck	Trefftz-Bau Zellescher Weg 16 Physik-Hörsaal
11:10 - 12:40	<b>Experimentalphysik 3 für Physiker und Mathematiker</b> (Vorlesung 3. Semester) Prof. Dr. Karl Leo	Trefftz-Bau Zellescher Weg 16 Physik-Hörsaal
13:00 - 14:30	<b>Physik 1 für Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik</b> (Vorlesung 1. Semester) Dr. Eduard Lavrov	Trefftz-Bau Zellescher Weg 16 Physik-Hörsaal
	<b>Teilchen- und Kernphysik für Lehramt</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Arno Straessner	Recknagel-Bau Haeckelstr. 3 Hörsaal B214
14:50 - 16:20	<b>Optik für Lehramt</b> (Vorlesung 3. Semester) Prof. Dr. Ellen Hieckmann	Trefftz-Bau Zellescher Weg 16 Physik-Hörsaal

**Vorträge, Gesprächsmöglichkeiten, Besichtigungen, Experimente**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	Informationsstand der Fachschaft Physik <u>Gesprächsmöglichkeit</u> mit Studierenden	Festsaal Dülfstraße 1. Etage
09:00 - 10:00 und 10:00 - 11:00	<b>Vertiefungsgebiet Kern-, Teilchen- und Strahlungsphysik</b> <u>Kurzvortrag</u> , anschließend <u>Laboreinblicke</u> und <u>Gesprächsmöglichkeiten</u> Dr. Thomas Kormoll	Andreas-Schubert-Bau Zellescher Weg 19 Raum 423
09:00 - 12:00 und 13:00 - 14:00	<u>Gesprächsmöglichkeit</u> mit Andrea Spiller, Prüfungsamt Physik	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum A 304a
10:00 - 13:00	<b>Klimawandel in Experimenten – zum Mitmachen und Diskutieren</b> Dr. Antje Heine, Philipp Lindenau und Lehramtsstudierende	Recknagel-Bau Haeckelstr. 3, B-Flügel 1. Etage

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 - 11:30	<u>Besichtigungsmöglichkeit</u> im Institut für Festkörper- und Materialphysik „Elektronenspektroskopie und Elektronenbeugung“ PD Dr. Steffen Danzenbächer	Recknagel-Bau Haeckelstr. 3, B-Flügel Raum B302
10:00 - 13:00	<u>Besichtigung und Gesprächsmöglichkeit</u> zur Lehramtsausbildung Physik im Bereich Didaktik der Physik mit Prof. Dr. Gesche Pospiech	Recknagel-Bau Haeckelstr. 3, B-Flügel Raum B108
13:00	<u>Kurzvortrag mit Gesprächsmöglichkeit: Physikstudium - Inhalte und Berufsaussichten</u> Prof. Dr. Clemens Laubschat	Recknagel-Bau Haeckelstr. 3, B-Flügel Raum B202



Fakultät Psychologie

Studiengänge: **Psychologie** / Bachelor  
**Klinische Psychologie und Psychotherapie** / Master  
**Psychologie: Cognitive Affective Neuroscience** / Master  
**Psychologie: Human Performance in Socio-Technical Systems** / Master

Das Veranstaltungsangebot beschränkt sich ausschließlich auf den Bachelor-Studiengang.

Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 14:30	<b>Biopsychologie (Modul BP)</b> (Vorlesung für Bachelor Psychologie 1. Semester) Prof. Dr. Clemens Kirschbaum	Andreas-Schubert-Bau Zellescher Weg 19 Hörsaal 120
14:50 - 16:20	<b>Allgemeine Psychologie (Modul A2)</b> (Vorlesung für Bachelor Psychologie 3. Semester) Prof. Dr. Annette Bolte	Andreas-Schubert-Bau Zellescher Weg 19 Hörsaal 28
	<b>Entwicklungspsychologie der Lebensspanne (Modul EP)</b> (Vorlesung für Bachelor Psychologie 1. Semester) Prof. Dr. Shu-Chen Li	Andreas-Schubert-Bau Zellescher Weg 19 Hörsaal 120

Vorträge, Gesprächsmöglichkeiten, Besichtigungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	Informationsstand der Fachschaft Psychologie: <u>Gesprächsmöglichkeiten</u> mit Studierenden rund um das Psychologiestudium. Wir freuen uns auf zahlreiche Interessenten und Gäste.	Seminargebäude 2 Zellescher Weg 20 Raum 120
09:30 - 10:30	<u>Informationsvortrag</u> : „Psychologie-Studium in Dresden“ Dr. Falk-Rüdiger Finze, Studienfachberater	Andreas-Schubert-Bau Zellescher Weg 19 Hörsaal 120
11:00 - 12:00	<u>Fachvortrag</u> : "Wie und was (er)forschen ArbeitspsychologInnen? - Ein Blick in die aktuelle Dresdner Forschung" Dr. Philipp Kruse	Bürogebäude Zellescher Weg Zellescher Weg 17 Raum A 307
12:30 - 13:30	<u>Fachvortrag</u> : "Wie und was (er)forschen ArbeitspsychologInnen? - Ein Blick in die aktuelle Dresdner Forschung" Dr. Philipp Kruse	Bürogebäude Zellescher Weg Zellescher Weg 17 Raum A 307

» Taffe Frauen  
in Physik und Mathematik -  
Einblicke in Studium und Praxis «

**09.01.2020, 13:00 - 14:30 Uhr**  
**Andreas-Schubert-Bau, Zellescher Weg 19, Raum E19**

Die Veranstaltung ermöglicht Ihnen Einblicke in die Fachbereiche Mathematik und Physik. Referentinnen aus diesen Fachbereichen werden über ihre Studienentscheidung, ihre Erfahrungen im Studium und den erfolgreichen Ein- und Aufstieg im Berufsleben berichten. Studierende, Wissenschaftlerinnen und erfolgreiche Fachfrauen aus der Praxis stehen Ihnen nach der Veranstaltung für Gespräche zur Verfügung.



Bild: Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V.

**Fakultät Erziehungswissenschaften**

Studiengänge: **Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften** / Bachelor  
**Sozialpädagogik** / Master  
**Weiterbildungsforschung und Organisationsentwicklung** / Master

**Reguläre Lehrveranstaltungen**

*Wir bitten um Verständnis, dass die Teilnahme an den Vorlesungen/Seminaren aufgrund der Auslastung und der Raumkapazitäten nur begrenzt möglich ist, um eine reguläre Durchführung der*

*Lehrveranstaltungen für die Studierenden gewährleisten zu können.*

*Bitte nutzen Sie auch die Informationsveranstaltung.*

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 14:30	„Prävention und Intervention“ (Vorlesung) Prof. Andreas Hanses	Weberplatz 5 Raum 136
14:50 - 16:20	„Übergänge, soziale Probleme und Interventionsmöglichkeiten in sozialpädagogischen Kontexten“ (Vorlesung) Prof. Karin Bock	Weberplatz 5 Raum 136

**Vorträge, Gesprächsmöglichkeiten**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	Informationsveranstaltung zu den Studiengängen Bachelor Sozialpädagogik, Sozialarbeit und Wohlfahrtswissenschaften und Master Sozialpädagogik Dr. Annett Kupfer und Julia Seidel	Weberplatz 5 Raum wird ausgeschildert
09:20 - 10:50	Offene Sprechstunde/Informationsmöglichkeit beim Fachschaftrats Erziehungswissenschaften/ Sozialpädagogik	Weberplatz 5 Raum 21b

**Zentrum für Internationale Studien**

Studiengänge: **Internationale Beziehungen** / Bachelor und Master

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	Informationsstand und Gesprächsmöglichkeit mit Studierenden	Festsaal Dülfstraße 1. Etage
16:40 - 18:10	Informationsveranstaltung zu den Studiengängen „Internationale Beziehungen“, Bachelor und Master Dipl.-Pol. Stefan Robel	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Raum E03



## Philosophische Fakultät

Bachelor-Studiengänge:

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

Lehramtsfächer:

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

Master-Studiengänge:

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

### Allgemeine Informationsveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	Informationsstand des Fachschaftsrates der Philosophischen Fakultät  Studierende beantworten Ihre Fragen rund um die verschiedenen, geisteswissenschaftlichen Studiengänge der Philosophischen Fakultät und zum Studienalltag	Festsaal Dülferstraße 1. Etage

### Evangelische Theologie / Bachelor; Evangelische Religion / Lehramt

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:30 - 11:00	Informations- und Beratungsangebot für Studieninteressierte Evangelische Theologie/ Evangelische Religion Philipp Müller	Weberplatz 5 Raum 9a
11:10 - 12:40	<b>Anthropologie</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Christian Schwarke	August-Bebel-Str. 20 Haus 94 Hörsaal E08
14:50 - 16:20	<b>Einführung in die Systematische Theologie</b> (Seminar) Philipp Müller	Weberplatz 5 Hörsaal 243

### Geschichte / Bachelor; Geschichte / Lehramt

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Einführungsvorlesung Geschichte: Geschichte der Frühen Neuzeit</b> Prof. Dr. Gerd Schwerhoff	von-Gerber-Bau Bergstr. 53 Hörsaal 38
	<b>„Sachsens Glanz und Preußens Gloria“. Regionalgeschichte im DDR-Film</b> (Hauptseminar) Prof. Dr. Andreas Rutz	Bürogebäude Zellescher Weg 17 Raum A 255
14:50 - 16:20	<b>Crisis of democracy: End of Weimar and current state of affair in contemporary research</b> (Übung/Lektürekurs) Prof. Dr. Dagmar Ellerbrock	Bürogebäude Zellescher Weg 17 Raum A 153

### Katholische Theologie im interdisziplinären Kontext / Bachelor; Katholische Religion/Lehramt

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Der synodale Weg: Ursprung und Geschichte der Synoden und Konzilien</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Hildegard König	August-Bebel-Str. 20 Haus 83 Raum 216
11:00 - 12:00	<u>Informationsgespräche</u> Katholische Theologie studieren in Dresden Prof. Dr. Hildegard König	Weberplatz 5 Raum 8a

### Kunstgeschichte / Bachelor; Kunst / Lehramt

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 12:40	<b>Malerei</b> (Seminar Kunst/Lehramt) Dr. Petra Resch	August-Bebel-Str. 20 Haus 83 Raum 10
11:10 - 12:40	<b>Einführung in die Architektur</b> (Proseminar) Ludwig Kallweit, M.A.	August-Bebel-Str. 20 Haus 94 Raum E04
11:10 - 14:30	<b>Ästhetisch-didaktisches Labor: Material und künstlerisches Handeln</b> (Seminar Kunst/Lehramt) Christin Lübke	Bürogebäude Strehlener Str. 22/24 Raum 170
16:40 - 18:10	<b>Überblicksvorlesung: Renaissance</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Jürgen Müller	August-Bebel-Str. 20 Haus 94 Hörsaal E11

**Medienforschung / Bachelor**

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 14:30	<b>Informationsveranstaltung zum Bachelorstudiengang „Medienforschung“</b> Julia Hoffmann, M.A.  Die Veranstaltung richtet sich aus Platzgründen nur an Studieninteressierte. Eltern und Verwandte bitten wir, außerhalb des Raums zu warten.	Bürogebäude Zellescher Weg 17 Raum A253

**Philosophie / Bachelor; Ethik/Philosophie / Lehramt**

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	<b>Einführung in die Praktische Philosophie</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Thomas Rentsch	August-Bebel-Str. 20 Hörsaal E11

**Politikwissenschaft / Bachelor;  
Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft / Lehramt**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Einführung in das Studium der politischen Systeme</b> (Proseminar) Stefanie Gerstenberger, M.A.	von-Gerber-Bau Bergstr. 53 Raum 52
	<b>Einführung in das Studium der politischen Theorie</b> (Proseminar) Kristina Chmelar, M.A.	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Raum E05
	<b>Konzepte und Methoden zur Erschließung alternativer Wirtschaftskonzepte</b> (Seminar) Steven Weiß, M.A.	von-Gerber-Bau Bergstr. 53 Raum 269 (Didaktisches Labor)
11:10 - 12:40	<b>Einführung in das Studium der politischen Theorie</b> (Proseminar) Cyrill Otteni, M.A.	von-Gerber-Bau Bergstr. 53 Raum 09
13:00 - 14:30	<b>Einführung in das Studium der politischen Systeme</b> (Proseminar) Anna-Sophie Heinze, M.A.	von-Gerber-Bau Bergstr. 53 Raum 52

**Soziologie / Bachelor**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Einführung in die Mikrosoziologie</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Karl Lenz	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 04

**Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften**

Bachelor-Studiengang:

**Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften**

Wahl von zwei Teulfächern

(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, Medienforschung, Philosophie

Master-Studiengänge:

**Europäische Sprachen (EuroS)**

**Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften**

Fächer: Anglistik und Amerikanistik, Germanistik, Klassische Philologie, Romanistik, Slavistik

Lehrramtsfächer:

**Deutsch, Französisch, Italienisch, Englisch, Russisch, Latein**

**Allgemeine Informationen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
14:45 - 15:15	<u>Vorstellung der Studienfächer</u> in einem Vortrag zu Inhalten und Perspektiven des Studiums an der Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften.	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 101
09:00 - 15:00	<u>Informationsstand</u> vom Fachschaftrats der Fakultät Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften. Eure studentische Vertretung bei allen universitären Belangen.	Festsaal Dülferstraße 1. Etage

**Anglistik und Amerikanistik und Englisch**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Historical Sociolinguistics</b> (Seminar 3. Jahr Bachelor; 3.-5. Jahr Lehramt, Master) Prof. Dr. Claudia Lange	August-Bebel-Str. 30 Haus 116 Raum 2-09
11:10 - 12:40	<b>Thrilling Stories, Bleak Realism, or Allegories of Reading? Late Nineteenth-Century Novels</b> (Seminar 3. Jahr Bachelor; 3.-5. Jahr Lehramt; Master) Prof. Dr. Stefan Horlacher	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 001
13:00 - 14:30	<b>English in South Asia: Past, Present, and Future</b> (Seminar 3. Jahr Bachelor; 3.-5. Jahr Lehramt; Master) Prof. Dr. Claudia Lange	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 101

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 14:30	<b>(Re-) Writing Traditions: Multiethnic American Short Stories</b> (Übung/Proseminar 1./2. Jahr Bachelor und Lehramt) Prof. Dr. Angelika Köhler	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 103
	<b>Topics of American Studies: American Photography</b> (Seminar 3. Jahr Bachelor; 3.-5. Jahr Lehramt, Master) Prof. Dr. Brigitte Georgi-Findlay	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 004
14:50 - 16:20	<b>“Shaken, Not Stirred” – The James Bond Phenomenon</b> (Übung/Proseminar 1./2. Jahr Bachelor, Lehramt) Dr. Robert Troschitz	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 001

**Germanistik und Deutsch**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Satire – Schimpfred. Potentiale und Lizenzen der aggressiven Schreibart in Mittelalter und Früher Neuzeit</b> (Vorlesung Ältere deutsche Literatur/Mediävistik, Bachelor 3. Studienjahr, Master 1. Studienjahr, Lehramt 3.-5. Studienjahr) Dr. Albrecht Dröse	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 004
11:10 - 12:40	<b>Medienverbände: Herausforderungen für die Textlinguistik</b> (Seminar Germanistische Sprachwissenschaft, Bachelor 3. Studienjahr, Master, Lehramt 3.-5. Studienjahr) Prof. Dr. Alexander Lasch	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 101
13:00 - 14:30	<b>Der Artusritter als Heilsbringer? Der ›Wigalois‹ Wirnts von Grafenberg</b> (Seminar Ältere deutsche Literatur/Mediävistik, Bachelor 3. Studienjahr, Master, Lehramt 3.-5. Studienjahr) Dr. Felix Prautzsch	August-Bebel-Str. 20 Haus 83 Raum 105
16:40 - 18:10	<b>Syntax</b> (Seminar Germanistische Sprachwissenschaft, Bachelor und Lehramt 2.+3. Studienjahr) Dr. Christina Janz	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 002

**Romanistik und Französisch, Italienisch**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Dokumentarfilm in Frankreich</b> (Proseminar/Seminar Französische Literatur- und Kulturwissenschaft) Mikhail Murashov	August-Bebel-Str. 30 Haus 116 Raum 2-10
	<b>Les mots I</b> (Sprachlernseminar 4./5. Jahr Lehramt, Master) Dr. Martina Hildebrandt	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 002

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	<b>Hof und Salon: Literatur und Kultur des siècle classique im Spiegel der Gegenwart</b> (Vorlesung Französische Literatur- und Kulturwissenschaft Bachelor und 1.-5. Jahr Lehramt) Prof. Dr. Roswitha Böhm	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 004
	<b>Italienische Sprachübung 0 Gruppe A</b> (Sprachlernseminar 1. Jahr Lehramt/Bachelor) Dr. Valentina Cuomo	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 102
	<b>Espressione orale e scritta</b> (Sprachlernseminar 3. Jahr Lehramt/Bachelor) Simona Bellini	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 201
13:00 - 14:30	<b>Der historische Roman</b> (Vorlesung Italienische Literatur- und Kulturwissenschaft Bachelor und 1.-5. Jahr Lehramt) Prof. Dr. Elisabeth Tiller	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum101
	<b>Französische Sprachübungen I Gruppe A</b> (Sprachlernseminar 1. Jahr Lehramt/Bachelor) Florence Walter	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 201
	<b>Übersetzen Französisch-Deutsch II</b> (Sprachlernseminar 4./5. Jahr Lehramt/Master) Dr. Martina Hildebrandt	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 002

**Klassische Philologie, Latein**

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 14:30	<b>Fachdidaktik</b> (Hauptseminar Bachelor, Master, Lehramt) Dr. Markus Peglau	August-Bebel-Str. 30 Haus 116 Raum 2-10

**Slavistik und Russisch**

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	<b>Syntax im West- und Ostslavischen</b> (Seminar Bachelor, Lehramt) Prof. Dr. Holger Kuße	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 103
13:00 - 14:30	<b>Russische und polnische Moderne: Kunst und Literatur der 1880-1920er Jahre</b> (Seminar Bachelor, Master, Lehramt) Prof. Dr. Klavdia Smola	Bürogebäude Wiener Str. 48 Raum 001
	<b>Einführung in die Kulturwissenschaft für Slavisten/-innen</b> (Einführungskurs, Bachelor, Lehramt) Janine Pisharek	Bürogebäude Strehleener Str. 22/24 Raum 49

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)

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

Um sich über die Inhalte der einzelnen Lehramtsfächer zu informieren, können Sie die Angebote der Fakultäten bzw. Institute nutzen.

#### Lehramtsfächer (Grundschulen, Oberschulen, Gymnasien)

Chemie	siehe Seite 15	Informatik	siehe Seite 39
Deutsch	siehe Seite 30	Italienisch	siehe Seite 30
Englisch	siehe Seite 29	Katholische Religion	siehe Seite 27
Ethik / Philosophie	siehe Seite 28	Kunst	siehe Seite 27
Evangelische Religion	siehe Seite 26	Latein	siehe Seite 31
Französisch	siehe Seite 30	Mathematik	siehe Seite 18
Gemeinschaftskunde/ Rechtserziehung/ Wirtschaft	siehe Seite 28	Physik	siehe Seite 20
Geographie	siehe Seite 54	Russisch	siehe Seite 31
Geschichte	siehe Seite 27	Wirtschaft-Technik- Haushalt/ Soziales	siehe Seite 34
Musik – zusätzliche Informationen zu Bewerbung und geltenden Studiendokumenten unter: <a href="http://www.hfmd.de">www.hfmd.de</a> (parallele Immatrikulation an der Hochschule für Musik)			

#### Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	<u>Informationsstand</u> des ZLSB gemeinsam mit Lehramtsstudierenden (Fachschaft Allgemeinbildende Schulen und Fachschaft Berufspädagogik)	Festsaal Dülferstraße 1. Etage
09:20 - 10:50	<u>Informationsveranstaltung: „Lehramt studieren“ (für alle Schularten)</u> Juliane Sichler	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 1 - AUDIMAX

#### Fakultät Erziehungswissenschaften

#### Lehramt an Oberschulen und Lehramt an Gymnasien

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Unterricht und Allgemeine Didaktik – Allgemeine Pädagogik als Inklusive Didaktik</b> <i>Wie geht Schule (anders)?</i> - In diesem Seminar werden Konzepte und Theorien rund um die Institution Schule in den Mittelpunkt gestellt. Maria Scholhölter, M.Ed.	Weberplatz 5 Raum 122



**Lehramt an berufsbildende Schulen (Staatsprüfung):**

Erste Fachrichtung: Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Farbtechnik/Raumgestaltung und Oberflächentechnik, Gesundheit und Pflege, Holztechnik, Labor- und Prozesstechnik, Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft, Metall- und Maschinentechnik, Sozialpädagogik

Fach bzw. Zweite Fachrichtung: Chemie, Deutsch, Elektrotechnik und Informationstechnik, Englisch, Ethik/ Philosophie, Evangelische Religion, Französisch, Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft, Geschichte, Informatik, Italienisch, Katholische Religion, Labor- und Prozesstechnik, Lebensmittel-, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft, Mathematik, Metall- und Maschinentechnik, Physik, Russisch, Sozialpädagogik

Um sich über die Inhalte der einzelnen Lehramtsfächer zu informieren, können Sie die Angebote der Fakultäten bzw. Institute nutzen.

**Lehramtsfächer für die berufsbildenden Schulen**

Chemie	siehe Seite 15	Geschichte	siehe Seite 27
Deutsch	siehe Seite 30	Informatik	siehe Seite 39
Englisch	siehe Seite 29	Italienisch	siehe Seite 30
Ethik/ Philosophie	siehe Seite 28	Katholische Religion	siehe Seite 27
Evangelische Religion	siehe Seite 26	Mathematik	siehe Seite 18
Französisch	siehe Seite 30	Physik	siehe Seite 20
Gemeinschaftskunde/ Rechtserziehung/ Wirtschaft	siehe Seite 28	Russisch	siehe Seite 31

**Berufliche Fachrichtung Labor- und Prozesstechnik**

Zeit	Veranstaltung	Ort
14:00 - 15:00 oder nach Vereinbarung per Email	<b>„Interesse an der Ausbildung von Laboranten, Chemikanten...?“</b> <b>Studienberatung</b> für das Lehramt an Berufsbildenden Schulen, Berufliche Fachrichtung Labor- und Prozesstechnik Frau Dr. Eichhorn (Sigrun.Eichhorn@tu-dresden.de)	Weberplatz 5 Raum 24 c

**Berufliche Fachrichtung und Zweitfach Sozialpädagogik**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:30 - 10:30	<b>Informationsveranstaltung und Beratung</b> In der Berufliche Fachrichtung und Zweitfach Sozialpädagogik Dipl.-Berufspäd. Manuela Liebig, Antje Nieke	Weberplatz 5 Raum 249
11:10 - 12:40	Schnuppern im Seminar „Herausforderung Lernfeldkonzept“ Carolin Stirner	Weberplatz 5 Raum 249



**Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik**

Studiengänge: **Elektrotechnik** / Diplom  
**Informationssystemtechnik** / Diplom  
**Mechatronik** / Diplom  
**Regenerative Energiesysteme** / Diplom  
**Nanoelectronic Systems** / Master (in englischer Sprache)

**Rahmenprogramm**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	<b>Info-Stand der Fakultät Eul</b> zum Studium der Studiengänge Elektrotechnik, Mechatronik, Informationssystemtechnik und Regenerative Energiesysteme an der TU Dresden Studienfachberaterinnen, Mitglieder des Fachschaftsrates Elektrotechnik	Festsaal Dülferstraße 1. Etage
09:20 - 10:05	<u>Vortrag:</u> <b>„Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften – Der Weg zu einem erfolgreichen Studienstart“</b> Daniel Knöfel, Lernmanagement	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A251
10:10 - 10:50	<u>Vortrag:</u> <b>„Elektrotechnik: Schlüsseltechnologien der Zukunft mitgestalten“</b> Prof. Gerald Gerlach, Studiendekan Elektrotechnik	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A251
11:10 - 11:50	<u>Vortrag:</u> <b>„Regenerative Energiesysteme: Technologien für eine umweltfreundliche Energieversorgung“</b> Prof. Clemens Felsmann, Studiendekan Regenerative Energiesysteme	Zeuner-Bau Helmholtzstr. 5 Raum 329
12:00 - 12:40	<u>Vortrag:</u> <b>„Mechatronik: Das Ingenieurstudium für die Vielseitigen“</b> Prof. Michael Beitelschmidt, Studiendekan Mechatronik	Zeuner-Bau Helmholtzstr. 5 Raum 329
13:00 - 13:40	<u>Vortrag:</u> <b>„Informationssystemtechnik: Die Digitale Transformation (selbst) gestalten“</b> Prof. Diana Göhringer, Vertretung des Studiendekans Informationssystemtechnik	Görges-Bau Helmholtzstr. 9 Hörsaal 226
13:45	<u>Vortrag:</u> <b>„Was soll ich studieren? Einblicke in das Ingenieurstudium für Unentschlossene“</b> Prof. Gerald Gerlach, Studiendekan Elektrotechnik	Görges-Bau Helmholtzstr. 9 Hörsaal 226
14:50	<u>Vortrag und individuelle Beratung zu</u> <b>„Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften – Der Weg zu einem erfolgreichen Studienstart“</b> Daniel Knöfel, Lernmanagement	Görges-Bau Helmholtzstr. 9 Raum 127

**Vorträge, Führungen, Besichtigungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<u>Experimentalvortrag:</u> <b>„Sensoren – Schlüssel zur Umwelt“</b> Dr. Volkmar Norkus und Dipl.-Ing. Volker Krause	Günther-Landgraf-Bau Mommsenstr. 15 Raum 7-E02
09:00 - 11:00	Vorstellung täglicher Forschungsarbeit & Diskussion <b>Elektronik überall – aber wie wird sie gebaut?</b> Institut für Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik (IAVT) und Zentrum für mikrotechnische Produktion (ZmP)	Werner-Hartmann-Bau Nöthnitzer Str.66 Raum 205/206
	<u>Laborbesichtigung:</u> <b>Tactile Robotics</b> <i>Besucher können jederzeit in den vorgegebenen Zeitrahmen vorbeischaun</i> Zentrum für taktilen Internet mit Mensch-Maschine-Interaktion (CeTI) und Deutsche Telekom Lehrstuhl Kommunikationsnetze	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Raum S19A
	<u>Laborbesichtigung:</u> <b>5G Lab Showroom</b> <i>Besucher können jederzeit in den vorgegebenen Zeitrahmen vorbeischaun</i> Deutsche Telekom Lehrstuhl Kommunikationsnetze	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Raum I/4
11:00 - 13:00	<u>Laborführung:</u> <b>Bauplan für`s Gehirn; Schaltkreise für Neuro-Simulation</b> Dipl.-Phys. Bernhard Vogginger	Barkhausen-Bau Helmholtzstr.18 Raum E84
11:00 - 11:30	<u>Vortrag:</u> <b>Innovative Gerätetechnik zur Behandlung von Diabetes</b> Dr. René Richter	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Raum II/26
11:10 - 12:40	<u>Vortrag &amp; Laborbesichtigungen:</u> <b>„5G Netze für Drohnen, Roboter und Autos“</b> Anschließend Vorführungen: <b>5G Lab Showroom, Tactile Robotics, Mikrowellenphotoniklabor, Antennenlabor, Demonstration Airhockeytisch</b> Institut für Nachrichtentechnik Institut für Akustik und Sprachkommunikation	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Raum II 63A
	<u>Laborführung:</u> <b>P2O-Lab:</b> Zukunft der Prozessindustrie <i>max. 20 Personen.</i>	Treffpunkt: Eingang der VVT Halle, zwischen Merkel-Bau und Barkhausen-Bau Helmholtzstr.16
13:00 - 13:45	<u>Experimentalvortrag:</u> <b>Wie kommt der Windstrom in die Steckdose?</b> Dr.-Ing. Tobias Barth	Görges-Bau, Treffpunkt Treppenhaus an der Görges-Büste

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 16:00	Laborbesichtigung <b>Tactile Robotics</b> <i>Besucher können jederzeit in den vorgegebenen Zeitrahmen vorbeischauen</i> Zentrum für taktilen Internet mit Mensch-Maschine-Interaktion (CeTI) und Deutsche Telekom Lehrstuhl Kommunikationsnetze	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Raum S19A
	Laborbesichtigung <b>5G Lab Showroom</b> <i>Besucher können jederzeit in den vorgegebenen Zeitrahmen vorbeischauen</i> Deutsche Telekom Lehrstuhl Kommunikationsnetze	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Raum I/4

**Reguläre Lehrveranstaltungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> (Übung, 1. Semester) Dr. Rico Radeke	Görges-Bau Helmholtzstr.9 Raum 127
	<b>Entwicklungsmethoden für die Gerätetechnik</b> (Vorlesung 9. Semester, Elektrotechnik, Mechatronik) Dr. Jens Schirmer	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Raum E/85
11:10 - 12:40	<b>Spracherkennung</b> (Vorlesung 9. Semester, Elektrotechnik) Jun.-Prof. Dr. Peter Birkholz	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Raum I 86C
13:00 - 14:30	<b>Systemtheorie I</b> (Vorlesung 4. Semester, Elektrotechnik, Mechatronik, Informationssystemtechnik) Dipl.-Ing. Mathias Kortke	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Schönfeld-Hörsaal
14:50 - 16:20	<b>Energieversorgung</b> (Vorlesung u. a. für Regenerative Energiesysteme) Dr. Thomas Sander	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Hörsaal 160
	<b>Statistik 2</b> (Vorlesung 9. Semester, Elektrotechnik) Dr. Roland Schingnitz	Barkhausen-Bau Helmholtzstr. 18 Hörsaal 106

**Fakultät Informatik**

Studiengänge: **Informatik** / Diplom, Bachelor, Master  
**Medieninformatik** / Bachelor, Master  
**Computational Logic** / Master (in englischer Sprache)  
**Computational Modeling and Simulation** / Master (in englischer Sprache)  
**Computational Science and Engineering** / Master  
**Distributed Systems Engineering** / Master (in englischer Sprache)

Lehramtsfach: **Informatik**

**Reguläre Lehrveranstaltungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
07:30 - 09:00	<b>Rechnerarchitektur I *</b> (Übung 3. Semester INF, MEDINF) Prof. Akash Kumar	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Räume E007 / E008
	<b>Einführung in die Medieninformatik *</b> (Übung 1. Semester) Prof. Gerhard Weber	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Raum E067
09:20 - 10:50	<b>Einführung in die Medieninformatik *</b> (Vorlesung) Prof. Gerhard Weber	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 3
	<b>Technische Grundlagen der Informatik</b> (Vorlesung 1. Semester Dipl. INF und 3. Semester BA INF) Prof. Jerónimo Castrillon-Mazo	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Alfred-Post-Hörsaal
	<b>Betriebssysteme und Sicherheit</b> (Übung 3. Semester Dipl. INF und 5. Semester BA INF) Prof. Hermann Härtig	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Raum E010
	<b>E-Learning-Seminar</b> (9. Semester Lehramt) Dr. Holger Rohland	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Raum E001
11:10 - 12:40	<b>Einführung in die Medieninformatik *</b> (Übung 1. Semester) Prof. Gerhard Weber	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Räume E067
	<b>Mathematik 3 für Informatiker</b> (Vorlesung 3. Semester) Prof. Ulrike Baumann	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Alfred-Post-Hörsaal
	<b>Mathematik für Lehramt</b> (Übung 1. Semester) Dr. Wolf Spalteholz	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Räume E040
	<b>Rechnernetzpraxis für das Lehramt</b> (Übung 5. Semester) Dr. Markus Wutzler	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Räume E042

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 14:30	<b>Formale Systeme</b> (Vorlesung 3. Semester MEDINF und INF) Prof. Steffen Hölldobler	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 3
	<b>Programmierparadigmen</b> (Vorlesung 7. Semester Lehramt) Dr. Thiemo Leonhardt	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Räume E042
	<b>Anwendersysteme</b> (Übung 1. Semester Lehramt) Prof. Nadine Bergner	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Räume E042
14:50 - 16:20	<b>Einführung in die Medieninformatik *</b> (Übung 1. Semester für Lehramt) Prof. Gerhard Weber	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Räume E010
	<b>Rechnerarchitektur I *</b> (Übung 3. Semester LA) Prof. Rainer Spallek	Willers-Bau Zellescher Weg 12 Raum 104
16:40 - 18:10	<b>Web- und Multimedia Engineering</b> (Vorlesung 5. Semester MEDINF) Prof. Raimund Dachsel	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Raum E023
	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> (Übung 1. Semester INF Bachelor, INF Diplom, Medieninf. Bachelor) Prof. Heiko Vogler	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Räume E006

\*) Bei Übungen ist nur eine begrenzte Anzahl zusätzlicher Teilnehmer möglich. Voranmeldung bitte an [silvia.kapplusch@tu-dresden.de](mailto:silvia.kapplusch@tu-dresden.de)

**Vorträge, Gesprächsmöglichkeiten, Besichtigungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
08:30 - 15:30	<u>Beratung</u> für sehbehinderte und blinde Studieninteressenten Dipl.-Päd. Anja Winkler Um <u>Voranmeldung</u> wird ausdrücklich gebeten. <a href="mailto:Anja.Winkler4@tu-dresden.de">Anja.Winkler4@tu-dresden.de</a> , Tel.: (0351) 463-42026	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str.46 Raum 1067
09:00 - 15:00	<u>Informationsstand</u> - Studienmöglichkeiten an der Fakultät Informatik Studentinnen und Studenten des Fachschaftsrates	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Foyer
	<u>Informationsstand Lehramt Informatik</u> Demonstratoren und Beispielmateriale aus dem Studium Lehramt Informatik	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Foyer
	<u>Mitarbeiter der Professur Didaktik der Informatik</u>	
09:00 - 11:00	<u>Gesprächsmöglichkeit</u> mit Dr. Katrin Borcea-Pfitzmann, Studienfachberaterin	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46, Foyer
09:00 - 12:00	<u>Beratung</u> zum Studium mit Behinderung oder chronischer Erkrankung Prof. Dr.-Ing. Gesine Marquardt	Bürogebäude Zellescher Weg 17, Raum B-115 (B-Flügel)
09:20 - 10:05	<u>Vortrag:</u> <b>„Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften – Der Weg zu einem erfolgreichen Studienstart“</b> Daniel Knöfel, Lernmanagement	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A251

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:15 - 12:15	<u>Vortrag:</u> <b>„Vorstellung der Studiengänge Informatik und Medieninformatik“</b> Christina Ulonska und Katja Linnemann, Studentinnen der Fakultät Informatik	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Raum 1004
12:00 - 15:00	<u>Beratung</u> zum Studium mit Behinderung oder chronischer Erkrankung Prof. Dr. Gerhard Weber	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Raum 1056
13:00 - 13:40	<u>Vortrag:</u> <b>„Informationssystemtechnik: Die Digitale Transformation (selbst) gestalten“</b> Prof. Diana Göhringer, Vertretung des Studiendekans Informationssystemtechnik	Görges-Bau Helmholtzstr. 9 Hörsaal 226
13:00 - 14:30	<u>Interaktive Präsentation:</u> VR/AR, VisualAudio-Design und FlexiWall-Demos Mathias Müller und Lars Engeln	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Raum 1021 b
14:00	<u>Mini-Praktikum</u> in den Ingenieurwissenschaften für Schüler mit einer Behinderung oder chronischer Krankheit Meinhardt Branig	Andreas-Pfitzmann-Bau Nöthnitzer Str. 46 Raum 1056
14:50	<u>Vortrag und individuelle Beratung zu</u> <b>„Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften – Der Weg zu einem erfolgreichen Studienstart“</b> Daniel Knöfel, Lernmanagement	Görges-Bau Helmholtzstr. 9 Raum 127

**Studieren! Probieren!**

**03.08. bis 18.09.2020**

**tryING** Probestudium  
Ingenieurwissenschaften

### Fakultät Maschinenwesen

Studiengänge: **Maschinenbau** / Diplom und Bachelor  
**Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik** / Diplom und Bachelor  
**Werkstoffwissenschaft** / Diplom und Bachelor  
**Textil- und Konfektionstechnik** / Master

#### Allgemeine Informationsveranstaltungen, Vorträge, Besichtigungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	Informationsstand der Fakultät Maschinenwesen <u>Gesprächsmöglichkeit</u> mit Studierenden der Fachschaft Maschinenwesen und <u>Gesprächsmöglichkeit</u> mit Ivonne Herzog-Schaudick, Leiterin des Prüfungsamtes der Fakultät Maschinenwesen und Thomas Schön, Studienfachberater Informationen zu den Studiengängen Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik sowie Werkstoffwissenschaft	Festsaal Dülferstraße 1. Etage
09:00 - 11:30 und 13:00 - 15:30	<u>Gesprächsmöglichkeit</u> mit Jutta Friedrich, Studienfachberaterin Informationen zu den Studiengängen Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik sowie Werkstoffwissenschaft	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Raum 213
09:20 - 10:05	<u>Vortrag:</u> <b>„Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften – Der Weg zu einem erfolgreichen Studienstart“</b> Daniel Knöfel, Lernmanagement	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A251
13:30 - 14:00	<u>Vortrag</u> <b>„Wie die Studierendenvertreter den Studienalltag mitgestalten - der Fachschaftsrat Maschinenwesen stellt sich und den Studienalltag vor“</b> Fachschaftsrat Maschinenwesen	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Raum E05
13:45	<u>Vortrag:</u> <b>„Was soll ich studieren? Einblicke in das Ingenieurstudium für Unentschlossene“</b> Prof. Gerald Gerlach, Studiendekan Elektrotechnik	Görges-Bau Helmholtzstr. 9 Hörsaal 226
14:50	<u>Vortrag und individuelle Beratung zu:</u> <b>„Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften – Der Weg zu einem erfolgreichen Studienstart“</b> Daniel Knöfel, Lernmanagement	Görges-Bau Helmholtzstr. 9 Raum 127

### Studiengang Maschinenbau

#### Studienrichtung Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 16:00	<u>Führungen</u> durch das Hydraulik- und Pneumatiklabor sowie Gesprächsmöglichkeiten zum Lehrangebot im Bereich der Fluid-Mechatronik Dr.-Ing. Harald Lohse	Kutzbach-Bau Helmholtzstr. 7a Raum 110 (Sekretariat)
09:30 - 14:00	<u>Führungen</u> durch die Professur Agrarsystemtechnik, die Versuchshallen und das CAD-Labor Dr.-Ing. Ralf Hübner	Zentrum Integrierte Naturstofftechnik Bergstr. 120 Zimmer 110 (Sekretariat)
11:10 - 12:40	<u>Vortrag: „Hightech für den Frühstückstisch - Von der Ernte bis zum Endprodukt“</u> Prof. Jens-Peter Majschak / Prof. Thomas Herlitzius	Zentrum Integrierte Naturstofftechnik Bergstr. 120 Raum 120
14:00 - 15:00	<u>Vortrag: „Zwischen Konstruktion und Kreativität - Was ist Technisches Design?“</u> Prof. Jens Krzywinski	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Raum 150
15:00 - 17:00	<u>Besichtigung</u> von Arbeitsräumen und Gesprächsmöglichkeit mit Studierenden „Erleben, wie Design entsteht“ Dipl.-Ing. Tina Bobbe, Dipl.-Ing. Lisa Marie Lüneburg	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Raum 150

#### Studienrichtung Energietechnik

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	<u>Vorführung</u> Energieverfahrenstechnisches Labor Dr. rer. nat. Kathrin Gebauer	Walther-Pauer-Bau, ZET Komplex V George-Bähr-Str. 3b
13:00 - 14:00	<u>Vorführung</u> Versuchsfeld Verbrennung / Vergasung Dr.-Ing. Daniel Bernhardt	Walther-Pauer-Bau, ZET Komplex V George-Bähr-Str. 3b
14:00 - 15:00	<u>Vorführung</u> Siemens Kraftwerkssimulator Dipl.-Ing. Daniel Beerbaum	Merkel-Bau Helmholtzstr. 14 Raum 117

Studienrichtung: Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<u>Vortrag</u> : „Das Studium der Kraftfahrzeugtechnik an der Technischen Universität Dresden“ Prof. Frank Atzler	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 13
09:20 - 09:35	<u>Vortrag</u> <b>Schienenfahrzeugtechnik heute .... und .... morgen</b> Dr. Martin Kache	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 052 (VR-Labor)
09:40 - 10:50	<u>Vorführung</u> VIRTURO – Eine virtuelle Lokomotive Dr. Martin Kache, Dipl.-Ing. Karim Benabdellah	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 052 (VR-Labor)
13:00	<u>Besichtigung</u> von Prüfständen: - Kraftfahrzeuge Dipl.-Ing. Jan Kubenz - Verbrennungsmotoren Dr. Tilo Roß - Fahrzeugmechatronik Dipl.-Ing. Andreas Zäper	Jante-Bau George-Bähr-Str. 1c Treffpunkt: Foyer

Studienrichtung Leichtbau

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 Uhr 12:00 Uhr 14:00 Uhr	<u>Führung</u> durch das Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik, Informationen zum Studium Prof. Niels Modler u.a.	Campus Johannstadt Holbeinstr. 3 Treff Foyer Erdgeschoss

Studienrichtung Luft- und Raumfahrttechnik

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<u>Vortrag</u> : „Stralantriebe für Flugzeuge - Überblick, aktuelle Forschung und Entwicklungstrends“ Prof. Ronald Mailach	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 251

Studienrichtung Simulationsmethoden des Maschinenbaus

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	„Sonderlehrveranstaltung“ zum Mitmachen und Mitrechnen Vorlesung + Übung: „Technische Mechanik – Statik“ Prof. Markus Kästner, Dipl.-Ing. Martha Seiler	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum C107
	<u>Vortrag</u> : „Panta rhei – alles fließt. Strömungsmechanik in Lehre und Forschung an der TU Dresden“ Dr.-Ing. Frank Rüdiger	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Raum 150A

Studienrichtung Verarbeitungsmaschinen und Textilmaschinenbau

Zeit	Veranstaltung	Ort
08:00 - 12:00	Die Technika des ITM laden zur <u>Hallenbesichtigung</u> und zu <u>Maschinenvorführungen</u> ein und zeigen: - High-Tech-Textilmaschinenbau am ITM der TUD - Technische Textilien – Grundlage des Leichtbaus - Textilien im Automobil, Flugzeug, Schiff und Bahn - Textiles Bauen - Funktionstextilien und textile Sensornetzwerke - <u>Beratung</u> zur Studienrichtung Verarbeitungsmaschinen- und Textilmaschinenbau und zum Masterstudiengang Textil- und Konfektionstechnik Dr.-Ing. Gerald Hoffmann u. a.	Walter-Frenzel-Bau (Textilmaschinenhalle) Rückseite Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c
11:10 - 12:40	<u>Vortrag</u> : „Hightech für den Frühstückstisch - Von der Ernte bis zum Endprodukt“ Prof. Jens-Peter Majschak / Prof. Thomas Herlitzius	Zentrum Integrierte Naturstofftechnik Bergstr. 120 Raum 120

Studiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik

Studienrichtung Allgemeine Verfahrenstechnik

Zeit	Veranstaltung	Ort
12:30 - 13:00	<u>Führung</u> durch das Zentrum für Partikeltechnik / Granulometrie „Partikelanalyse von Millimeter bis Nanometer“ Dr.-Ing. Benno Wessely, Dipl.-Ing. Petra Fiala	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Treff: Hauptfoyer

Studienrichtung Bioverfahrenstechnik

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 - 11:00	<u>Vortrag und anschließende Laborführung</u> : „Ingenieure an der Schnittstelle zwischen Lifesciences und Technik – Studium in der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik“ Prof. Thomas Walther	Zentrum Integrierte Naturstofftechnik Bergstr. 120 Technikum Beratungsraum Treffpunkt Foyer Hauptgebäude
11:00 - 15:00	<u>Besichtigung der Laboratorien</u> Dr.-Ing. Anett Werner Dipl.-Ing. Tim Lauterbach	Zentrum Integrierte Naturstofftechnik Bergstr. 120 Erdgeschoss Zi. 04 oder Erdgeschoss Zi. 22

Studienrichtung Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 14:00	<u>Information und Beratung</u> von Studieninteressierten zur Studienrichtung Holztechnik und Faserwerkstofftechnik, inkl. Ausrichtung Papiertechnik – Berufliche Aufgaben und Entwicklungsmöglichkeiten Dr.-Ing. Roland Zelm	Campus Johannstadt Marschnerstr. 32 Raum 211

Studienrichtung Lebensmitteltechnik

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 - 15:00	<u>Gesprächsmöglichkeit, Besichtigung</u> der Laboratorien Dipl.-Ing. Georg Surber, Dr.-Ing. Susanne Struck	Zentrum Integrierte Naturstofftechnik Bergstr. 120 Erdgeschoss Raum 19/10

Studiengang Werkstoffwissenschaft

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 16:30	<u>Informationsstand und Beratung zum Studiengang Werkstoffwissenschaft</u> , Diskussionsmöglichkeit mit jungen Assistenten Dipl.-Phys. Axel Mensch	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 1. Etage
09:00 - 16:00	<u>Laborbesichtigungen</u> : Mechanische Werkstoffprüfung, Metallographie, Elektronenmikroskopie Dr.-Ing. Veneta Schubert, Dr.-Ing. Birgit Vetter, Dipl.-Ing. Silvia Mühle	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 Erdgeschoss und 2. Etage
09:20 - 10:20	<u>Vortrag und Diskussion: „Studiengang Werkstoffwissenschaft: Wir verbinden Naturwissenschaften und technische Innovation“</u> Prof. Christoph Leyens	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 Raum 207
13:00 - 14:00	<u>Vortrag und Diskussion: „Studiengang Werkstoffwissenschaft: Wir verbinden Naturwissenschaften und technische Innovation“</u> Prof. Hans-Peter Wiesmann	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 Raum 207

Reguläre Lehrveranstaltungen

Studiengang Maschinenbau

Zeit	Veranstaltung	Ort
07:30 - 09:00	<b>Informatik</b> (Übung 1. Semester) Dipl.-Ing. Lars-Peter Schulze	Zentrum Integrierte Naturstofftechnik Bergstr. 120 Raum 017/CAD-Pool
09:20 - 10:50	<b>Kunststoffgerechtes Konstruieren</b> (Vorlesung 9. Semester) Prof. Niels Modler u.a.	Campus Johannstadt Holbeinstr. 3 Raum 186
	<b>Energiesystemtechnik – Betrieb und Instandhaltung</b> (Vorlesung 9. Semester) Dr.-Ing. Simon Unz	Walther-Pauer-Bau George-Bähr-Str. 3b Hörsaal 212
11:10 - 12:40	<b>Technologien für thermoplastische Verbundwerkstoffe</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Hubert Jäger	Campus Johannstadt Holbeinstr. 3 Raum 186
	<b>Antriebssysteme</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Berthold Schlecht	Zeuner-Bau George-Bähr-Str. 3c Lichtenheldt-Hörsaal
	<b>Energiemanagement und Betriebsstrategien in mobilen und stationären Energiesystemen</b> (Vorlesung 9. Semester) Prof. Dr. Bernard Bäker	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51
13:00 - 14:30	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Michael Beckmann	Mollier-Bau George-Bähr-Str. 3 Hörsaal 213
	<b>Konstruktionslehre / Maschinenelemente</b> (Übung und Vorrechnen 3. Semester) Prof. Berthold Schlecht	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 04
	<b>Grundlagen der Polymerwerkstoffe</b> (Vorlesung 5. Semester) Jun.-Prof. Sven Wießner	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 Hörsaal 105
14:50 - 16:20	<b>Nichteisenmetalle/Keramiken/Naturwerkstoffe</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Christoph Leyens	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 Raum 105

Studiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Lebensmitteltechnische Grundverfahren</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Harald Rohm	Zentrum Integrierte Naturstofftechnik Bergstr. 120 Raum 025/U
09:20 - 12:40	<b>Grundlagen der Holzanatomie</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. André Wagenführ	Campus Johannstadt Marschnerstr. 32 Raum 206
13:00 - 16:20	<b>Grundlagen der Holz- und Faserwerkstoff-verarbeitung</b> (Vorlesung 5. Semester) Dr.-Ing. Christian Gottlöber, Prof. André Wagenführ	Campus Johannstadt Marschnerstr. 32 Raum 206
14:50 - 16:20	<b>Membrantechnik</b> (Vorlesung 5. Semester) Dr.-Ing. Benno Wessely	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A 117

Studiengang Werkstoffwissenschaft

Zeit	Veranstaltung	Ort
07:30 - 09:00	<b>Werkstoffermüdung</b> (Vorlesung 9. Sem.) Prof. Martina Zimmermann	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 Hörsaal 105
09:20 - 10:50	<b>Eisen- und Nichteisenwerkstoffe</b> (Vorlesung 3. Semester) Dr.-Ing. Veneta Schubert / Dr.-Ing. Birgit Vetter	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 Hörsaal 105
11:10 - 12:40	<b>Werkstoffermüdung</b> (Vorlesung 9. Semester) Prof. Martina Zimmermann	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 Hörsaal 105
	<b>Werkstoffprüfung</b> (Praktikum 3. Semester) Dr.-Ing. Birgit Vetter u.a.	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 Raum 025 (Keller)
13:00 - 14:30	<b>Werkstoffprüfung</b> (Praktikum 3. Semester) Dr.-Ing. Birgit Vetter u.a.	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 Raum 025 (Keller)
14:50 - 16:20	<b>Nichteisenmetalle/Keramiken/Naturwerkstoffe</b> (Vorlesung für Maschinenbau 5. Semester) Prof. Christoph Leyens	Berndt-Bau Helmholtzstr. 7 Hörsaal 105

» Taffe Frauen  
in den Ingenieurwissenschaften -  
Einblicke in Studium und Praxis «

09.01.2020, 09:20 - 10:50 Uhr  
Hörsaalzentrum, Bergstr. 64, Raum 301

Die Veranstaltung ermöglicht Ihnen Einblicke in die Fachbereiche Informatik, Elektrotechnik und Maschinenbau. Referentinnen aus diesen Bereichen werden über ihre Studienentscheidung, ihre Erfahrungen im Studium und den erfolgreichen Ein- und Aufstieg im Berufsleben berichten. Studierende, Wissenschaftlerinnen und erfolgreiche Fachfrauen aus der Praxis stehen Ihnen nach der Veranstaltung für Gespräche zur Verfügung.



### Fakultät Architektur

Studiengänge: **Architektur** / Diplom  
**Landschaftsarchitektur** / Bachelor und Master

#### Allgemeine Informationsveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
12:15 - 15:00	Studenten für Studieninteressierte – Fragen stellen im Büro des Fachschaftsrates Kaffee, Tee, lockere Stimmung	Seminargebäude 1 Zellescher Weg 22 Raum 019

#### Studiengang Architektur / Diplom - Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
07:30 - 09:00	<b>Architektur von Wohnbauten</b> (Vorlesung 3. Semester) Prof. Carsten Lorenzen	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A 251
09:20 - 10:50	<b>Architektur von Öffentlichen Bauten</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Ivan Reimann	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A 251
13:00 - 14:30	<b>Baukonstruktion I</b> (Vorlesung 1. Semester) Prof. Ansgar Schulz und Prof. Benedikt Schulz	Andreas-Schubert-Bau Zellescher Weg 19 Hörsaal 028

#### Studiengang Architektur / Diplom - Informationsveranstaltung

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 - 10:50	<b>„Architektur studieren“</b> – <i>Kurzvortrag</i> mit anschließender Führung durch die Fakultät und Möglichkeit zum persönlichen Gespräch Prof. Melanie Humann, Louisa Scherer, Beatriz Alés Gregori	Bürogebäude Zellescher Weg 17 A-Flügel, Raum A253

#### Studiengang Landschaftsarchitektur / Bachelor - Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:30 - 12:00	Zwischenpräsentation der Bachelorarbeiten Professur Landschaftsarchitektur	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 Ostflügel, 5. Etage Flur
ab 14:00 Uhr	Zwischenpräsentation des Hauptprojektes Professur Landschaftsarchitektur	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 Ostflügel, 5. Etage Hängeboden

#### Studiengang Landschaftsarchitektur / Bachelor - Informationsveranstaltung

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 14:00	<b>„Landschaftsarchitektur studieren“</b> – <i>Kurzvortrag</i> mit anschließender Möglichkeit zum persönlichen Gespräch Prof. Irene Lohaus, Studiendekanin	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 Ostflügel, 5. Etage Hängeboden

### Fakultät Bauingenieurwesen

Studiengänge: **Bauingenieurwesen** / Diplom  
**Advanced Computational and Civil Engineering Structural Studies (ACCESS)** / Master (in englischer Sprache)

#### Reguläre Lehrveranstaltungen / Diplom

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 – 10:50	<b>Grundlagen der Architektur</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Christian Louter / Dipl.-Ing. Franziska Rehde	Willers-Bau Zellescher Weg 12-14 Raum A221
11:10 - 12:40	<b>Arbeitsvorbereitung</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Jens Otto	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A117
	<b>Numerische Ingenieur- und Kollaborationsmethoden</b> (7. Semester) Prof. Dr. Karsten Menzel	Nürnberger Str. 31A 2. Etage
13:00 - 14:30	<b>Seebau / Küstenschutz</b> (Vorlesung 7. Semester) Dr. Torsten Heyer	August-Bebel-Str. 30 Ebene 1 Raum 01-001
14:50 - 16:20	<b>Sonderbauverfahren</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Peter Jehle	Jante-Bau George-Bähr-Str. 1b Hörsaal 27
16:40 - 18:10	<b>Stahlverbundbau</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Richard Stroetmann	August-Bebel-Str. 30 Ebene 1 Raum 01-001
	<b>Systemtheorie und Logik</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Karsten Menzel	August-Bebel-Str. 30 Ebene 2 Raum 02-001

#### Vorträge, Vorführungen, Gesprächsmöglichkeiten, Besichtigungen und Experimente

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	<u>Informationsstand</u> der Fachschaft Bauingenieurwesen Informationen zum Studium aus studentischer Sicht	Festsaal Dülferstraße 1. Etage
09:00 - 10:00	<u>Vortrag: „Was macht eigentlich ein Bauingenieur“</u> im Anschluss Gesprächs- und Beratungsmöglichkeit Studienfachberater Dr. Torsten Heyer	August-Bebel-Str. 30 Haus 116, Ebene 3 Raum 03-007

Fakultät Umweltwissenschaften

Fachrichtung Forstwissenschaften

Studiengänge: **Forstwissenschaften** / Bachelor und Master  
**Holztechnologie und Holzwirtschaft** / Master  
**Tropical Forestry** / Master (in englischer Sprache)

Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:30 - 15:00	<b>Modul „Naturschutz“</b> (3. Semester Bachelor) Prof. Dr. Goddert von Oheimb	Tharandt, Cotta-Bau Pienner Str. 7 Hörsaal C3

Informationsveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	Informationsstand der Fachschaft Forstwissenschaften <u>Gesprächsmöglichkeit</u> mit Studierenden	Festsaal Dülferstraße 1. Etage
10:30 - 12:00	<u>Vortrag</u> : Vorstellung des Studienganges „Forstwissenschaften“ Dr. Stephan Bonn, Studienfachberater	Tharandt, Hauptgebäude Pienner Str. 8 Erdgeschoss Hörsaal H2
13:00 - 14:30	<u>Führung</u> durch den Forstbotanischen Garten Dr. Ulrich Pietzarka	Treffpunkt: 13:00 Uhr vor dem Rossmässler-Bau (Mensa/Bibliothek) Pienner Str. 15

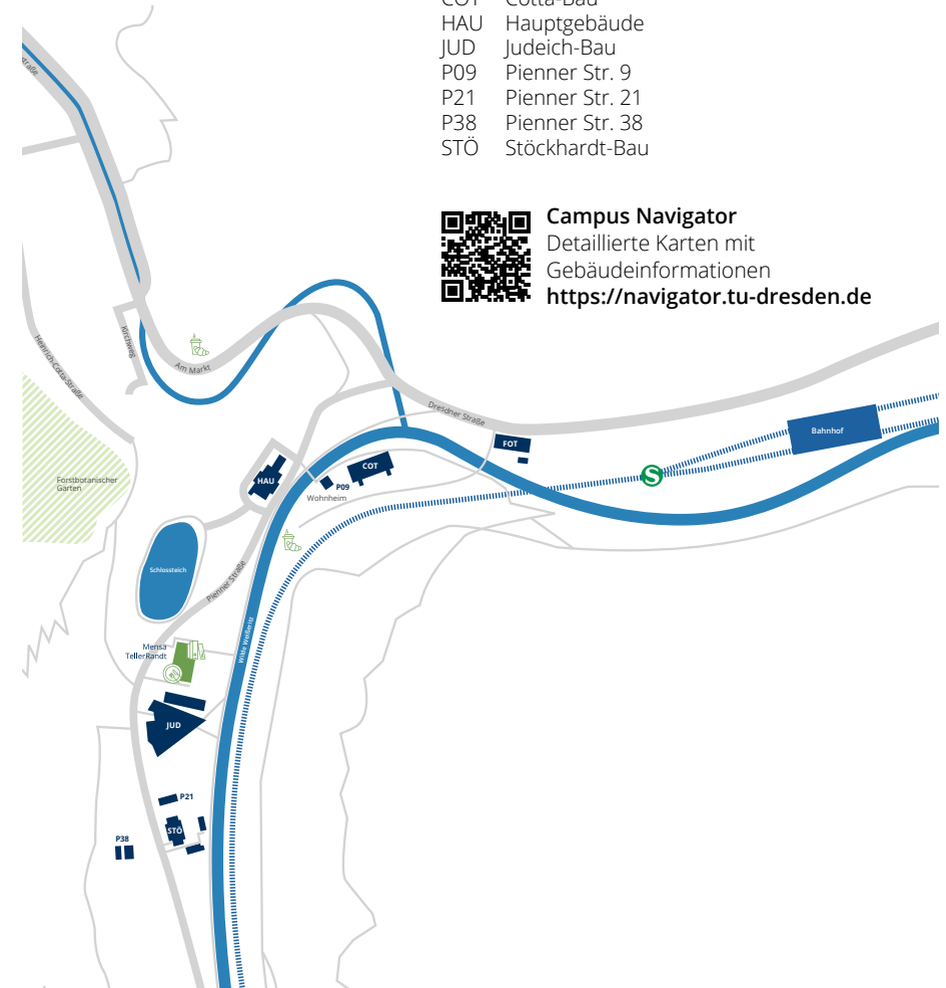


Campus Tharandt – Rossmässler-Bau

Campus Tharandt

- COT Cotta-Bau
- HAU Hauptgebäude
- JUD Judeich-Bau
- P09 Pienner Str. 9
- P21 Pienner Str. 21
- P38 Pienner Str. 38
- STÖ Stöckhardt-Bau

 **Campus Navigator**  
 Detaillierte Karten mit  
 Gebäudeinformationen  
<https://navigator.tu-dresden.de>



Anreise Tharandt - Fachrichtung Forstwissenschaften

Ankunft Dresden Hauptbahnhof:  
 S-Bahnlinie 3 (Richtung Tharandt) bis Haltestelle Tharandt, ca. 10 min. Fußweg

**Fachrichtung Geowissenschaften**

Studiengänge: **Geodäsie und Geoinformation** / Bachelor  
**Geographie** / Bachelor und Master  
**Cartography** / Master (in englischer Sprache)  
**Geodäsie** / Master  
**Geoinformationstechnologien** / Master  
**Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement** / Master  
 Lehramtsfach: **Geographie**

**Allgemeine Informationsveranstaltung**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	<u>Informationsstand</u> der Fachschaft Geowissenschaften Präsentation moderner Vermessungstechnik (Laserscanner, Tachymeter, GPS-Antenne,..) und Gesprächsmöglichkeit mit Studierenden und Mitarbeitern	Festsaal Dülferstraße 1. Etage

**Geodäsie und Geoinformation / Bachelor**

**Reguläre Lehrveranstaltungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Photogrammetrie</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Hans-Gerd Maas	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 A-Flügel Hörsaal A 316

**Geodäsie und Geoinformation / Bachelor; Geodäsie / Master; Geoinformationstechnologien / Master**

**Vorträge, Gesprächsmöglichkeiten, Besichtigungen, Experimente**

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:00	<u>Vortrag</u> : <b>Vorstellung des Bachelorstudiengangs „Geodäsie und Geoinformation“ und der Masterstudiengänge „Geodäsie“ und „Geoinformationstechnologien“</b> Prof. Martin Horwath, Studiengangskordinator der Studiengänge Geodäsie	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 A-Flügel Hörsaal A 215
14:45 - 15:30	<u>Gesprächsmöglichkeit</u> mit Dipl.-Ing. Angela Wollmann, Studienfachberaterin	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 Westflügel Raum 231

**Geographie / Bachelor, Master  
Geographie / Lehramtsfach**

**Reguläre Lehrveranstaltungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Integrative Geographische Konzepte</b> (Ringvorlesung für die Studiengänge Master Geographie und Raum- und Naturressourcenmanagement) Prof. Dr. Judith Miggelbrink, Prof. Dr. Michael Zech, Dr. Anette Eltner	von-Gerber-Bau Bergstraße 53 Raum 51
11:10 - 12:40	<b>Schlüsselprobleme der Gesellschaft</b> (Vorlesung Lehramt) Prof. Dr. Arno Kleber	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 Südflügel Hörsaal S186
14:50 - 16:20	<b>Bevölkerungs- und Sozialgeographie</b> (Vorlesung Bachelor und Lehramt) Prof. Dr. Judith Miggelbrink, Dr. Matthias Siedhoff	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 Südflügel Hörsaal S186
	<b>Geomorphologische Risiken</b> (Vorlesung Lehramt) Prof. Dr. Arno Kleber	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 A-Flügel Hörsaal A315

**Vorträge, Gesprächsmöglichkeiten, Besichtigungen, Experimente**

Zeit	Veranstaltung	Ort
12:15 - 14:30	„Du willst Geolehrer werden?!“ – Informationen und Einblicke in das Lehramtsstudium Geographie, <u>Gesprächsrunden mit Studierenden</u> aus dem Studiengang, Einblicke in die Lehrmittelausleihe und Auslage von Informationsmaterial zum Studium	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 Ostflügel 3. Etage
13:00 - 15:00	<u>Gesprächsmöglichkeit</u> mit Dr. Katja Lohse, Studienfachberaterin	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 Ostflügel 3. Etage

### Fachrichtung Hydrowissenschaften

Studiengänge: **Hydrowissenschaften** / Bachelor  
**Abfallwirtschaft und Altlasten** / Master  
**Hydrobiologie** / Master  
**Hydrologie** / Master  
**Hydro Science and Engineering** / Master (in englischer Sprache)  
**Wasserwirtschaft** / Master

#### Studiengang Hydrowissenschaften / Bachelor

Zeit	Veranstaltung	Ort
07:30 - 09:00	<b>Mathematik 3 (Lineare Differentialgleichungen und Stochastik)</b> (Vorlesung 3. Semester Bachelor) Prof. Dr. Ralph Chill	Trefftz-Bau Zellescher Weg 16 Mathematik-Hörsaal
09:20 - 10:50	<b>Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik</b> (Vorlesung 3. Semester Bachelor) Prof. Dr. André Lerch	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 401
11:10 - 14:30	<b>Grundlagen der Hydrobiologie</b> (Vorlesung 3. Semester Bachelor) Prof. Dr. Thomas Berendonk	von-Gerber-Bau Bergstr. 53 Hörsaal 038
13:00 - 14:30	<b>Grundlagen der Wasserbewirtschaftung</b> (Vorlesung 1. Semester Bachelor) Prof. Dr. Rudolf Liedl	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 Hörsaal S 186
16:40 - 18:10	<b>Bodenkunde</b> (Vorlesung 3. Semester Bachelor) Prof. Dr. Karsten Kalbitz	Chemie / Hydrowissensch. Bergstr. 66 Hörsaal 1 (CHE 89)

#### Vertiefungsrichtung Wasserwirtschaft

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Trinkwasserversorgung (Verteilung)</b> (Übung/Vorträge 5. Semester Bachelor) Dr.-Ing. Nadine Siebrath	Chemie / Hydrowissensch. Bergstr. 66 Raum 184

#### Vertiefungsrichtung Hydrologie

Zeit	Veranstaltung	Ort
14:50 - 18:10	<b>Allgemeine Meteorologie</b> (Vorlesung 5. Semester Bachelor) Dr. Valeri Goldberg	Chemie / Hydrowissensch. Bergstr. 66 Raum 184

#### Studiengang Hydrologie / Master

Zeit	Veranstaltung	Ort
16:40 - 20:00	<b>Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen</b> (Vorlesung 1. Semester Master) Prof. Dr. Rudolf Liedl	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 401

#### Studiengang Wasserwirtschaft / Master

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 14:30	<b>Modellierung von Abwassersystemen</b> (Vorlesung 1. Semester) Prof. Dr. Peter Krebs	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Raum 204

#### Studiengang Hydro Science and Engineering / Master

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Hydraulic Engineering</b> (Vorlesung 1. Semester) Dipl.-Ing. Tobias Gierra	Jante-Bau George-Bähr-Str. 1b Hörsaal 27
11:10 - 12:40	<b>Soils</b> (Vorlesung 1. Semester) Prof. Dr. Karsten Kalbitz	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 403

#### Vortrag und Gesprächsmöglichkeiten

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	<u>Informationsstand</u> der Fachschaft Hydrowissenschaften Gesprächsmöglichkeit mit Studierenden	Chemie / Hydrowissensch. Bergstr. 66 Foyer Erdgeschoss
11:10 - 12:00	<u>Vortrag:</u> <b>„Die Studiengänge der Hydrowissenschaften im Überblick“</b> Inhalte und Schwerpunkte des Bachelorstudiengangs Hydrowissenschaften und der Masterstudiengänge: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abfallwirtschaft/Altlasten</li> <li>- Hydrobiologie</li> <li>- Hydrologie</li> <li>- Wasserwirtschaft</li> <li>- Hydro Science and Engineering</li> </ul> Prof. Dr. Rudolf Liedl, Studiendekan  mit anschließender <u>Gesprächsmöglichkeit</u> am Informationsstand im Foyer Erdgeschoss	Chemie / Hydrowissensch. Bergstr. 66 Raum 183

**Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“**

Studiengänge: **Verkehrswissenschaften** / Diplom  
**Verkehrswirtschaft** / Bachelor, Master  
**Bahnsystemingenieurwesen** / Master  
**Elektrische Verkehrssysteme** / Master  
**Luftverkehr und Logistik** / Master  
 Studienrichtung: **Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik**  
 (Studiengang Maschinenbau / Diplom) - siehe auch Fakultät Maschinenwesen

**Allgemeine Informationsveranstaltungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	Informationsstand der Fachschaft mit Videopräsentation und <u>Gesprächsmöglichkeiten</u> mit den Studierenden	Festsaal Dülferstraße 1. Etage
	<u>Gesprächsmöglichkeiten</u> mit Studierenden der Fakultät	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3, Foyer

**Verkehrswissenschaften, Bahnsystemingenieurwesen, Luftverkehr und Logistik, Elektrische Verkehrssysteme**

**Reguläre Lehrveranstaltungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	<b>Modellierung und Simulation in der Verkehrstelematik</b> (Vorlesung 5. Semester) Dr.-Ing. Mohamed Khalaf-Allah	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 361
	<b>Betriebsprozesse und Betriebsplanung im öffentlichen Personenverkehr</b> (Übung 5. Semester) Dipl.-Ing. Steffen Dutsch	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
	<b>Flugleistungen</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Hartmut Fricke	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 112
	<b>Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Christian Lippold	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 06
13:00 - 14:30	<b>Verfahrensplanung und Verkehrsflusssteuerung</b> (Vorlesung 7. Semester) Dipl.-Ing. Robert Brühl	Jante-Bau George-Bähr-Str. 1b Hörsaal 27
	<b>Aerodynamik und Flugeigenschaften</b> (Vorlesung 5. Semester) PD Dr. Michael Schultz	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51
13:00 - 16:20	<b>Hauptseminar</b> (verschiedene Vorträge von Studierenden 3. Semester) PD Dr. Ulrich Maschek u. a.	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 251/361
	<b>Geodäsie für Verkehrswissenschaftler</b> (Vorlesung 5. Semester) Prof. Dr. Michael Möser	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A 215

Zeit	Veranstaltung	Ort
13:00 - 16:20	<b>Technik und Verfahren digitaler, adaptiver und intelligenter Systeme</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Oliver Michler	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 106
14:50 - 16:20	<b>Navigation</b> (Vorlesung 7. Semester) Dipl.-Ing. Kati Ahnert	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
	<b>Verkehrstelematik-Netze</b> (Übung 5. Semester) Dr. Reiner Keil	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 351
16:40 - 18:10	<b>Schienenverkehrsanlagen</b> (Vorlesung 1. Semester) Dimitri Grün M.Sc.	Gerhart-Potthoff-Bau Fritz-Foerster-Platz 4 Hörsaal 81
	<b>Straßenverkehrstechnik</b> (Vorlesung versch. Semester) Prof. Dr. Regine Gerike	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 251
	<b>Verkehrsrecht</b> (Vorlesung 7. Semester) Doris Drescher	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 4

**Informationsveranstaltungen, Vorträge, Besichtigungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 11:00	<u>Besichtigung:</u> Laborbesichtigung „Spurgeführte Fahrzeuge und Bahnenergieversorgung“, Fahrsimulator Dipl.-Ing. Jochen Kriesel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 14 und Raum 073D
09:00 - 16:00	<u>Besichtigung / Vorführung / Beratung:</u> <b>Let's talk about... / Wir reden über...</b> #vlp; #MegaStauDD; #cosel; #BikeNow; #trainspotting; #GamingForScience; #MobilityForFuture Beschäftigte der Prof. Verkehrsprozessautomatisierung	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Foyer vor Raum 61
09:00 - 09:15 12:00 - 12:15	Selber machen! – Zukunftschancen im Verkehr #vlp Dr. Birgit Jaekel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
09:15 - 09:30 12:15 - 12:30	Alles nur für die Autos? Straßenverkehrsmanagement in Dresden #MegaStauDD Dr. Ralf Franke	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
09:30 - 09:45 12:30 - 12:45	Just in time? - Mit Bus und Bahn durch Dresden #cosel Dipl.-Ing. Christian Gassel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
09:45 - 10:00 12:45 - 13:00	Ungebremst durch Dresden? Fahrerassistenz für Radfahrende #BikeNow Dipl.-Ing. Dipl.-Swt. Sven Fröhlich	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61

Zeit	Veranstaltung	Ort
10:00 - 10:45	<u>Vortrag: „Verkehringenieur - ein attraktives Berufsziel“</u> Prof. Dr. Rainer König, Studiendekan Diplom Verkehringenieurwesen, Master Bahnsystemingenieurwesen, Luftverkehr und Logistik sowie Elektrische Verkehrssysteme einschließlich <u>Gesprächsmöglichkeiten</u>	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51
10:30 - 10:45 13:30 - 13:45	Einmal ganz vorne sitzen! S-Bahn in Dresden selbst fahren #trainspotting Dipl.-Ing. Susanne Wunsch	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
10:45 - 11:00 13:00 - 13:15	Spielst Du noch oder simulierst Du schon? Serious Gaming im Verkehr #GamingForScience Dipl.-Ing. Django Adam	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
11:00 - 11:15 13:15 - 13:30	Absolut innovativ! – Hochautomatisiert fahren #MobilityForFuture Dipl.-Ing. Lisa Fitzthum	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 61
11:00 - 13:00	<u>Besichtigung:</u> Eisenbahnbetriebslabor Dipl.-Ing. Beate Lux	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3; Haus 1 Eisenbahnbetriebslabor Sockelgeschoss
12:00 - 12:40	<u>Vortrag: „Mechatronik: Das Ingenieurstudium für die Vielseitigen“</u> Prof. Michael Beitelschmidt, Studiendekan Mechatronik	Zeuner-Bau Helmholtzstr. 5 Raum 329
13:00 - 15:00	<u>Besichtigung: „Flugsimulator A320“</u> und <u>Gesprächsmöglichkeiten</u> und Beratung zum Luftverkehrsstudium an der TU Dresden Dipl.-Ing. Kati Ahnert, Dipl.-Ing. Robert Brühl	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 259a
13:00 - 16:00	<u>Besichtigung:</u> Laborbesichtigung „Spurgeführte Fahrzeuge und Bahnenergieversorgung“, Fahrsimulator Dipl.-Ing. Jochen Kriesel	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 14 und Raum 73D

**Studienrichtung: Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik im Studiengang Maschinenbau**

**Reguläre Lehrveranstaltungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:10 - 12:40	<b>Energiemanagement und Betriebsstrategien in mobilen und stationären Energiesystemen</b> (Vorlesung 7. Semester) Prof. Dr. Bernard Bäker	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 51

**Studienrichtung: Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik im Studiengang Maschinenbau**

**Vorträge und Besichtigungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<u>Vortrag: „Das Studium der Kraftfahrzeugtechnik an der Technischen Universität Dresden“</u> Prof. Dr. Frank Atzler	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 13
09:20 - 09:35	<u>Vortrag</u> <b>Schienenfahrzeugtechnik heute .... und .... morgen</b> Dr. Martin Kache	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 052 (VR-Labor)
09:40 - 10:50	<u>Vorführung</u> VIRTURO – Eine virtuelle Lokomotive Dr. Martin Kache, Dipl.-Ing. Karim Benabdellah	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 052 (VR-Labor)
13:00	<u>Besichtigung</u> von Prüfständen: - Kraftfahrzeuge Dipl.-Ing. Jan Kubenz - Verbrennungsmotoren Dr. Tilo Roß - Fahrzeugmechatronik Dipl.-Ing. Andreas Zäper	Jante-Bau George-Bähr-Str. 1c Treffpunkt: Foyer

**Verkehrswirtschaft**

**Reguläre Lehrveranstaltungen**

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Urban Economics</b> (Vorlesung 3. Semester; Master, in Englisch) Prof. Dr. Georg Hirte	Falkenbrunnen Würzburger Str. 35 Raum 001
	<b>Psychologie für Verkehrswirtschaftler</b> (Seminar Master) Dr. Jens Schade	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 106
13:00 - 14:30	<b>Infrastruktur und Regulierung</b> (Vorlesung 3. Semester; Bachelor) Prof. Dr. Georg Hirte	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151
14:50 - 16:20	<b>Netzwerkökonomik</b> (Übung/Vorlesung 3. Semester; Master) Dipl.-Vw. Robert Werner	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 06

**Informationsveranstaltungen, Vorträge**

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:30 - 12:15	<u>Vortrag:</u> <b>„Berufliche Perspektiven von Absolventen der Verkehrswirtschaft“</b> Prof. Dr. Georg Hirte - Studiendekan der Studiengänge Verkehrswirtschaft einschließlich <u>Gesprächsmöglichkeit</u>	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Raum 168

**UNI TESTEN**

Psychologie am Samstag  
Mutter-Tochter-Workshop  
Botanikschule  
Netzwerk Teilchenwelt  
Juniordoktor  
Expedition Campus  
Herbstuniversität  
Girls' Day  
Schülerpraktikum  
UNI LIVE  
Lötunkt  
Sommeruniversität  
Erlebnisland Mathematik

Besichtigungen  
Boys' Day  
Schülermentoring  
UNI-TAG  
LernLaborFarbe  
Mathecamp  
Workshops  
Schülerrechenzentrum  
DLR-School-Lab  
Vorlesungen  
International Masterclasses  
Check MINT  
Schüleruniversität  
Physik am Samstag  
tryING

**KOMM VORBEI!**

Weitere Angebote zur Studienorientierung  
tud.de/uni-testen

## Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Studiengänge: **Wirtschaftsinformatik** / Diplom; **Wirtschaftsingenieurwesen** / Diplom  
**Wirtschaftspädagogik** / Bachelor; **Wirtschaftswissenschaften** / Bachelor  
**Betriebswirtschaftslehre** / Master; **Volkswirtschaftslehre** / Master  
**Wirtschaftspädagogik** / Master

### Informationsveranstaltungen der Fakultät

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 15:00	<u>Informationsstand</u> der Fachschaft Gesprächsmöglichkeit mit Studierenden	Festsaal Dülferstraße 1. Etage
09:30 - 10:30	<b>Vorstellung der Fakultät Wirtschaftswissenschaften und des Studiums an der Fakultät</b> Prof. Dr. Florian Siems (Studiendekan)	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 3. Etage Nordflügel Festsaal der Fakultät
danach	Gesprächsmöglichkeit mit den Studienfachberatern	

### Reguläre Lehrveranstaltungen Bachelor/Grundstudium Diplom

Zeit	Veranstaltung	Ort
07:30 - 09:00	<b>Marketing-Mix</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Florian Siems	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 3. Etage Südflügel Hörsaal S 386
09:20 - 10:50	<b>Einführung in die Logistik</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Rainer Lasch	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Alfred-Post-Hörsaal (Hörsaal 2)
	<b>Kostenorientierte Entscheidungen</b> (Vorlesung) Valeria Ganeba, Stefanie Einhorn	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 3. Etage Südflügel Hörsaal S 386
11:10 - 12:40	<b>Grundlagen Personalmanagement</b> (Vorlesung) Dr. Mandy Hommel	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A251
	<b>Programmierung und Datenbanken</b> (Vorlesung) Tim Scheplitz	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Hörsaal 4
13:00 - 14:30	<b>Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Hermann Locarek-Junge	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Alfred-Post-Hörsaal (Hörsaal 2)
	<b>Geld und Währung</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Stefan Eichler	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A01
	<b>Infrastrukturpolitik und Regulierung</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Georg Hirte	Gerhart-Potthoff-Bau Hettnerstr. 1/3 Hörsaal 151

Reguläre Lehrveranstaltungen Master/Hauptstudium Diplom

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:20 - 10:50	<b>Urban Economics</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Georg Hirte	Falkenbrunnen Chemnitzer Str. 46 Raum 001
	<b>Economics of Migration</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Alexander Kemnitz	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Raum E03
11:10 - 12:40	<b>Asset Management</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Hermann Locarek-Junge	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A 184
13:00 - 14:30	<b>Strategisches Controlling</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Thomas Günther	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 3. Etage Südflügel Hörsaal S 386
14:50 - 16:20	<b>Management des Wandels</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Frank Schirmer	Hörsaalzentrum Bergstr. 64 Raum 105
16:40 - 18:10	<b>Exchange Rates</b> (Vorlesung in englischer Sprache) Prof. Dr. Stefan Eichler	Georg-Schumann-Bau Münchner Platz 3 Hörsaal A 315
	<b>Risikocontrolling und Risikomanagement</b> (Vorlesung) Prof. Dr. Thomas Günther	Hülße-Bau Helmholtzstr. 10 3. Etage Südflügel Hörsaal S 386

» Taffe Frauen  
im Bau- und Verkehrswesen -  
Einblicke in Studium und Praxis «

**09.01.2020, 11:10 - 12:40 Uhr**  
**Gerhart-Potthoff-Bau, Hettnerstr. 1/3, Raum 161**

Die Veranstaltung ermöglicht Ihnen Einblicke in die Studiengänge des Bauingenieur- und Verkehrswesens. Referentinnen aus diesen Fachbereichen werden über ihre Studienentscheidung, ihre Erfahrungen im Studium und den erfolgreichen Ein- und Aufstieg im Berufsleben berichten. Studierende, Wissenschaftlerinnen und erfolgreiche Fachfrauen aus der Praxis stehen Ihnen nach der Veranstaltung für Gespräche zur Verfügung.



Bild: Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V.

### Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Studiengänge: **Medizin, Zahnmedizin** / Staatsprüfung  
**Medical Radiation Sciences** / Master  
**Gesundheitswissenschaften/Public Health** / Master  
**Modellstudiengang Humanmedizin** / Staatsprüfung  
 (geplant zum Wintersemester 2020/2021)

Veranstaltungen an der Medizinischen Fakultät / am Universitätsklinikum  
 (siehe Lageplan Blasewitz im Anschluss)

#### Zentrale Informationsveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
11:00 - 11:45	<b>Studium der Medizin in Dresden – Allgemeines und Besonderheiten</b> Vortrag Studiendekan Medizin Prof. Dr. Ingo Röder  <b>Warum Zahnmedizin in Dresden studieren?</b> Vortrag Studiendekan Zahnmedizin Prof. Dr. Christian Hannig  <b>Modellstudiengang Humanmedizin der TU Dresden am Standort Chemnitz</b> Vortrag Studiendekan Modellstudiengang Humanmedizin Prof. Dr. Thomas Noll	Medizinisch-Theoretisches Zentrum, Haus 91 Fiedlerstr. 42 Hörsaal 1
11:45 - 12:30	Informationen und Fragen zum Studium und zum Zulassungsverfahren Referat Lehre MITZ-Interprofessionelles Trainingszentrum – zum Mitmachen (EKG und Blutdruck messen)	Medizinisch-Theoretisches Zentrum, Haus 91 Fiedlerstr. 42 Hörsaal 1
12:00 - 13:30	Studierende für Schüler/-innen – Fragerunde mit dem Fachschaftsrat	Medizinisch-Theoretisches Zentrum, Haus 91 Fiedlerstr. 42 Foyer

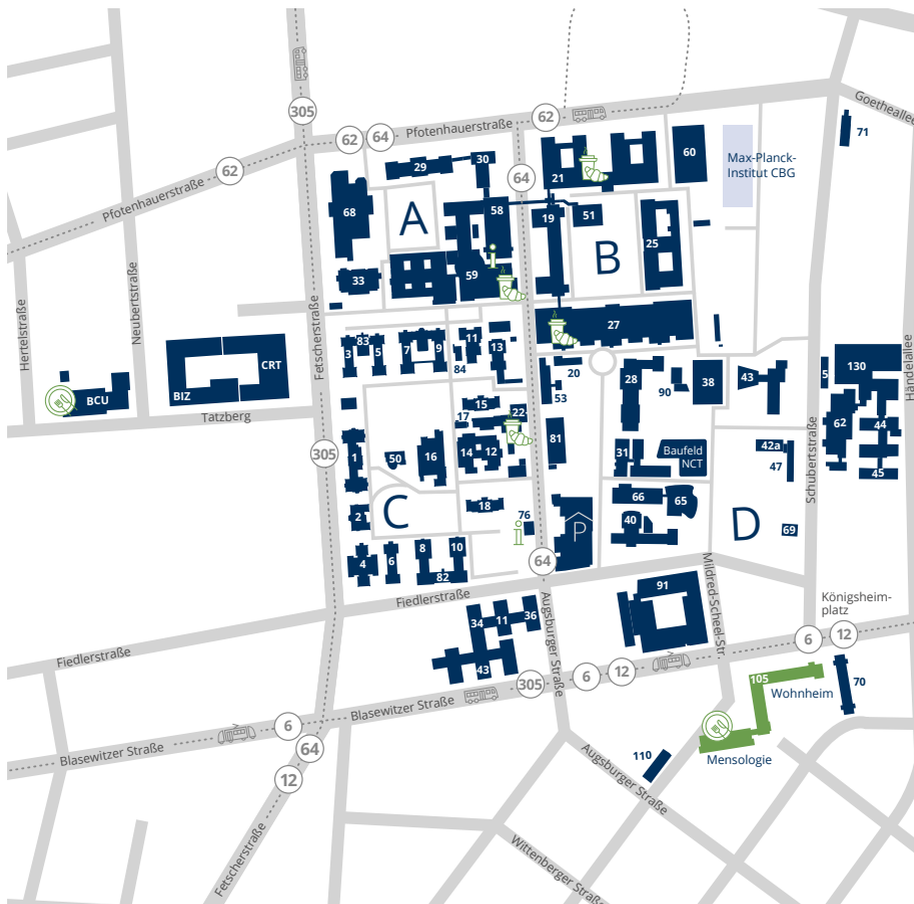
#### Reguläre Lehrveranstaltungen

Zeit	Veranstaltung	Ort
07:30 - 09:00	<b>Kieferatrophie, Präprothetische Chirurgie und Implantologie</b> Vorlesungsreihe ZMK-Krankheiten II, 7. Semester Zahnmedizin Prof. Dr. Günter Lauer, Klinik für MKG-Chirurgie	Universitätsklinikum Haus 28, Erdgeschoss Hörsaal Zahnmedizin
10:00 - 10:45	<b>Gewebeoxygenation: Ischämie, Hypoxie, Anämie, Wirkungen von Sauerstoff und reaktiven Sauerstoffspezies</b> Vorlesung Physiologie, 3. Semester Prof. Dr. Thomas Noll, Institut für Physiologie	Medizinisch-Theoretisches Zentrum, Haus 91 Fiedlerstr. 42 Hörsaal 1+2
11:00 - 12:30	<b>Weichgewebemanagement bei Implantattherapie</b> Vorlesung Zahnmedizin, 7. Semester Dr. Elyan Al Machot, Poliklinik für Parodontologie	Universitätsklinikum Haus 28, Erdgeschoss Hörsaal Zahnmedizin

#### Vorträge, Vorfürhungen, Gesprächsmöglichkeiten

Zeit	Veranstaltung	Ort
09:00 - 10:00	<b>Tätigkeitsbereiche in der Kinderchirurgie</b> Interaktives Seminar Dr. Jurek Schultz, Ass.-Arzt, Klinik für Kinderchirurgie	Universitätsklinikum Haus 21, 1. Etage Seminarraum 1+2
09:15 - 10:45	<b>Psychosomatik – Brücke zwischen Medizin und Psychologie – Brücke zwischen Körper und Seele</b> Interaktive Vorlesung Dr. Amalia-Mihaela Hanßke, Klinik für Psychosomatik Dipl.-Psych. Mike Hänsel, Referat Lehre	Dekanatsgebäude Fiedlerstr. 27 Haus 40 Hörsaal Dekanat
10:00 - 11:00	<b>Geburtshilfe für Anfänger</b> Interaktives Seminar Dr. Maren Goeckenjan, Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde	Universitätsklinikum Haus 21, 1. Etage Seminarraum 1+2
13:30 - 14:30	<b>Warum brauchen wir den Geruchssinn? Wie funktioniert das? Und was passiert, wenn es nicht funktioniert?</b> Interaktiver Kurzvortrag Prof. Dr. Thomas Hummel; außerdem Gespräche mit Doktoranden und Ärzten, Klinik für HNO-Heilkunde	Universitätsklinikum Haus 3, 2. Etage Vortragsraum

## Lageplan Universitätsklinikum/ Medizinische Fakultät



### Carus Navigator

Detaillierte Karten für das Uniklinikum mit Gebäudeinformationen  
<https://ukd-navigator.de/>

### Anreise Blasewitz - Medizinische Fakultät

Anreise mit dem Zug (Dresden Hauptbahnhof) / öffentliche Verkehrsmittel:  
 Straßenbahnlinie 3 (Richtung Wilder Mann) bis zur Haltestelle Pirnaischer Platz,  
 umsteigen in die Buslinie 62 (Richtung Johannstadt) bis zur Haltestelle Universitätsklinikum

### A

Abfallwirtschaft und Altlasten 56  
 Advanced Computational and Civil  
 Engineering Structural Studies 51  
 Akademisches Auslandsamt 6  
 Angewandte Medienforschung 29  
 Anglistik und Amerikanistik 29  
 Antike Kulturen 26  
 Architektur 50

### B

BAföG, siehe Studentenwerk 7  
 Bahnsystemingenieurwesen 58  
 Bauingenieurwesen 51  
 Bautechnik 34  
 Betriebswirtschaftslehre 63  
 Bewerbung, siehe Immatrikulationsamt 6  
 Bibliothek, siehe Staats- und Universitäts-  
 bibliothek Dresden 8  
 Biologie 14  
 Biotechnologie, Molekulare Biologie 14

### C

Campusführung 9  
 Campusbüro „Uni mit Kind“ 9  
 Cartography 54  
 Chemie 15  
 Computational Logic 39  
 Computational Modeling and Simulation 18, 39  
 Computational Science and Engineering 39

### D

Deutsch 30  
 Distributed Systems Engineering 39

### E

Elektrische Verkehrssysteme 58  
 Elektrotechnik (Diplom) 36  
 Elektrotechnik und  
 Informationstechnik (Lehramt) 34

Englisch 29

Ethik / Philosophie 28  
 Europäische Sprachen 29  
 Evangelische Religion 26  
 Evangelische Theologie 26

### F

Fachschaften 6  
 Farbtechnik/Raumgestaltung 34  
 Forstwissenschaften 52  
 Französisch 30

### G

Gemeinschaftskunde, Rechtserziehung,  
 Wirtschaft 28  
 Geodäsie und Geoinformation 54  
 Geographie 54  
 Geoinformationstechnologien 54  
 Geowissenschaften 54  
 Germanistik 30  
 Geschichte 27  
 Gesundheitswissenschaften / Public Health 66  
 Gesundheit und Pflege 34

### H

Holztechnologie und Holzwirtschaft 52  
 Holztechnik 34  
 Hydrobiologie 56  
 Hydrologie 56  
 Hydrowissenschaften 56  
 Hydro Science and Engineering 56

### I

Immatrikulationsamt 6  
 Informatik 39  
 Informationsstände 6  
 Informationssystemtechnik 36  
 Internationale Beziehungen 25  
 Italienisch 30

**K**

Katholische Religion 27  
 Katholische Theologie 27  
 Klassische Philologie 31  
 Klinische Psychologie und Psychotherapie 22  
 Kraftfahrzeug- und Schienenfahrzeugtechnik,  
 siehe Maschinenbau 44  
 Kunst 27  
 Kunstgeschichte 27

**L**

Labor- und Prozesstechnik 34  
 Landschaftsarchitektur 50  
 Latein 31  
 Lebensmittelchemie 15  
 Lebensmittel-, Ernährungs- und  
 Hauswirtschaftswissenschaft 34  
 Lehramt an berufsbildenden Schulen 32  
 Lehramt an Grundschulen 32  
 Lehramt an Gymnasien 32  
 Lehramt an Oberschulen 32  
 Lehrzentrum Sprachen und Kulturen 10  
 Luftverkehr und Logistik 58

**M**

Maschinenbau 42  
 Mathematik 18  
 Mechatronik 36  
 Medical Radiation Sciences 66  
 Medienforschung 26  
 Medieninformatik 39  
 Medizin 66  
 Mensa, siehe Studentenwerk 5  
 Metall- und Maschinentechnik 34  
 Molekulare Biologie und Biotechnologie 14

**N**

Nanoelectronic Systems 36

**O**

Organic and Molecular Electronics 20

**P**

Philosophie 26  
 Physik 20  
 Politik und Verfassung 26  
 Politikwissenschaft 26  
 Psychologie 22  
 Psychologie: Cognitive Affective  
 Neuroscience 22  
 Psychologie: Human Performance in Socio-  
 Technical Systems 22

**R**

Raumentwicklung und Naturressourcen-  
 management 54  
 Regenerative Energiesysteme 36  
 Romanistik 30  
 Russisch 31

**S**

Sächsische Landesbibliothek – Staats- und  
 Universitätsbibliothek Dresden 8  
 Slavistik 29  
 Sozialpädagogik, Sozialarbeit und  
 Wohlfahrtswissenschaften 24  
 Sozialpädagogik (Lehramt) 34  
 Soziologie 26  
 Sprachausbildung für nichtphilologische  
 Studiengänge, siehe TUDIAS 10  
 Sprach-, Literatur- und Kulturwissen-  
 schaften 29  
 Studentenrat 6  
 Studentenwerk 7  
 Studienberatung, siehe  
 Zentrale Studienberatung 6  
 Studienfinanzierung,  
 siehe Studentenwerk 7

**T**

Technomathematik 18  
 Textil- und Konfektionstechnik 42  
 Tropical Forestry 52  
 TUDIAS 10

**U**

Universitätsbibliothek, siehe Sächsische  
 Landesbibliothek – Staats- und  
 Universitätsbibliothek Dresden 8

**V**

Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik 42  
 Verkehrsingenieurwesen 58  
 Verkehrswirtschaft 58  
 Volkswirtschaftslehre 63

**W**

Wasserwirtschaft 56  
 Weiterbildungsforschung und  
 Organisationsentwicklung 24  
 Werkstoffwissenschaft 42  
 Wirtschaftsinformatik 63  
 Wirtschaftsingenieurwesen 63  
 Wirtschaftsmathematik 18  
 Wirtschaftspädagogik 63  
 Wirtschaftswissenschaften 63

**Z**

Zahnmedizin 66  
 Zentrale Studienberatung 6  
 Zentrum für Internationale Studien 25  
 Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und  
 Berufsbildungsforschung 32

**Impressum**

Herausgeber: Technische Universität Dresden  
 Redaktion: Dezernat Strategie und Kommunikation, Studierendenmarketing  
 Titelgestaltung: Claudia Melzer-Schawinsky  
 Fotos: TUD / D. Liesch (S. 5); TUD / K. Siegel (S. 6, S. 7 l., S. 9 l., S. 21); Claudia Loitsch (S. 7 r.);  
 Nils Eisfeld (S. 8 o, S. 52); Crispin-Iven Mokry (S. 8 u, S. 9 r., S. 17, S. 25, S. U-innen);  
 PantherMedia/alexraths S. 33, PantherMedia/nd3000 S. 35  
 Redaktionsschluss: November 2019

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Wir laden Sie  
herzlich ein.

# UNI-TAG

Tag der offenen Tür

Samstag, 16.05.2020



MACH  
DICH  
SCHLAU.



Weitere Informationen  
[tud.de/unitag](http://tud.de/unitag)

