Tag der offenen Tür 2018

Mittwoch, 21. November
Beginn 8:00 Uhr

Dieses Jahr mit Studiengangmesse in der Universitätsbibliothek

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Herzlich Willkommen!

Liebe Schülerinnen und Schüler,


Der Tag der offenen Tür ist eine gute Gelegenheit zur Orientierung, welches Fach oder welches wissenschaftliche Feld Sie besonders interessieren könnte. Ich empfehle Ihnen deshalb, gut zu planen, welche Veranstaltungen Sie besuchen wollen, damit Sie den Tag der offenen Tür für sich möglichst optimal nutzen können. Wir unterstützen Sie in diesem Jahr dabei wieder mit unserer Smartphone App „Uni Freiburg - Offene Tür“.


Ich wünsche Ihnen einen ereignisreichen, interessanten Tag an unserer Universität!

Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jochen Schiewer
Rektor
Inhaltsverzeichnis

Herzlich Willkommen! .................................................................................................................. 3

Allgemeine Informationen ......................................................................................................... 6

So gelingt Ihr Besuch bei uns: .................................................................................................. 6

Orientierung ................................................................................................................................. 7

Studiengang- und Hausmesse in der Universitätsbibliothek ....................................................... 9

Infostände ..................................................................................................................................... 9

Zentrale Einrichtungen................................................................................................................. 10

Zentrale Studienberatung ........................................................................................................... 10
International Office .................................................................................................................. 10
FACE - School of Education (Lehramt) ....................................................................................... 11
Hochschulteam der Bundesagentur für Arbeit .......................................................................... 11
Zentrum für Schlüsselqualifikationen ....................................................................................... 12

Frankreich-Zentrum ................................................................................................................... 12

Hochschule für öffentliche Verwaltung, Kehl ......................................................................... 12

Führungen durch die Universitätsbibliothek ............................................................................. 13

Studiengänge der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg ............................................................. 14

Anglistik ....................................................................................................................................... 14

Archäologische Wissenschaften ............................................................................................... 17

Bildungswissenschaft und Bildungsmanagement ..................................................................... 18

Biologie ....................................................................................................................................... 18

Chemie ........................................................................................................................................ 19

Deutsch* ..................................................................................................................................... 20

Embedded Systems Engineering ............................................................................................... 21

Englisch* ..................................................................................................................................... 22

Ethnologie ................................................................................................................................... 23

Forst- und Umweltwissenschaften ............................................................................................ 23

Hydrologie .................................................................................................................................. 25

Geographie .................................................................................................................................. 25

Geowissenschaften .................................................................................................................... 26

Germanistik ................................................................................................................................. 26

Geschichte .................................................................................................................................. 28

Informatik ..................................................................................................................................... 28

Ingenieurswissenschaften* ........................................................................................................ 29

Islamwissenschaft ...................................................................................................................... 29

Judaistik ....................................................................................................................................... 31

Jura* ............................................................................................................................................... 31
Klassische Philologie ................................................................. 31
Kognitionswissenschaft ............................................................ 32
Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie.............................. 33
Kunstgeschichte ............................................................................. 33
Liberal Arts and Sciences (UCF) ........................................................ 34
Mathematik .................................................................................. 35
Medienkulturwissenschaft ............................................................ 36
Medizin ......................................................................................... 37
Mikrosystemtechnik ....................................................................... 39
Molekulare Medizin ....................................................................... 40
Nachhaltige Technische Systeme / Sustainable Systems Engineering .................................................. 40
Pflegewissenschaft ........................................................................ 42
Musikwissenschaft ......................................................................... 43
Pharmazie ...................................................................................... 44
Philosophie .................................................................................... 46
Physik .......................................................................................... 46
Politikwissenschaft ........................................................................ 46
Psychologie ................................................................................... 47
Rechtswissenschaft ......................................................................... 47
Romanistik .................................................................................... 48
Sinologie ......................................................................................... 49
Skandinavistik ............................................................................... 50
Slavistik ......................................................................................... 51
Soziologie ...................................................................................... 52
Sport .............................................................................................. 52
Wirtschaftswissenschaften ............................................................ 53
Zahnmedizin .................................................................................. 55

Wegbeschreibungen ........................................................................ 59
Allgemeine Informationen

So gelingt Ihr Besuch bei uns:

Bereiten Sie sich gut auf den Tag vor!

- Laden Sie unsere App „Uni Freiburg - Offene Tür“ unter: www.uni-freiburg.de/go/tdot

- Durchforsten Sie die über 50 Infoveranstaltungen und die mehr als 150 geöffneten Lehrveranstaltungen.

- Erstellen Sie sich in der App Ihr individuelles Programm.

- Bringen Sie Fragen mit, die Sie unseren Beraterinnen und Beratern und unseren Dozierenden stellen wollen.

- Formulieren Sie Ziele für den Tag! Was erwarten Sie persönlich von Ihrem Besuch bei uns? Wie müsste der Tag verlaufen, damit Sie am Ende sagen können, es hat sich gelohnt?

Allgemeine Orientierung am Tag

- Erste Anlaufstelle für Fragen aller Art ist der Stand des Service Center Studium auf der Hausmesse in der Universitätsbibliothek (Platz der Universität 2, links neben dem Stadttheater).

- Wenn Sie sich im Programm oder in Freiburg etwas verirren, wenden Sie sich an unsere Telefonhotline: 0761 203-4246.

- Kurzfristige Änderungen des Programms erfahren Sie ebenfalls am Stand des Service Center Studium, als Push-Notification über unsere App und unter www.uni-freiburg.de/go/tdot.
Orientierung

...in der Stadt

- Die App „Uni Freiburg – Offene Tür“ nennt Ihnen nicht nur Adressen und Raumnummern aller zugänglichen Veranstaltungen, sondern navigiert Sie auf Wunsch direkt zum richtigen Gebäude.

- Am Hauptbahnhof und vor den wichtigsten Gebäuden der Universität finden Sie Infopoints, an denen studentische Mitarbeiter/innen des Service Center Studium Ihnen Fragen beantworten und Ihnen den Weg weisen.

- Berücksichtigen Sie bei Ihrer Tagesplanung, dass die Universität über die gesamte Stadt verteilt ist und dadurch mitunter längere Wege zwischen einzelnen Veranstaltungen entstehen können.

...in den Gebäuden der Uni

- Die meisten Hörsäle befinden sich in den Kollegiengebäuden (KG) I – IV. Dort hat jeder Raum eine vierstellige Zahl:

  Die erste Ziffer dieser Zahl bezeichnet das Kollegiengebäude (KG),
  Die zweite Ziffer nennt das Stockwerk in diesem KG,
  Die letzten beiden Ziffern sind die Raumnummer in diesem Stockwerk.

- In den Gebäuden sind die Veranstaltungen ausgeschildert.

...In den Veranstaltungen

- Machen Sie sich Notizen zu allen für Sie wichtigen oder zunächst unverständlichen Informationen. Nutzen Sie dazu z.B. die entsprechende Notiz-Funktion der App.

- Stellen Sie Ihre Fragen! Sprechen Sie mit unseren Beraterinnen und Beratern, unseren Dozierenden und unseren Studierenden!
Nach den Veranstaltungen

- Tauschen Sie sich miteinander über die besuchten Veranstaltungen und die darin aufgeworfenen Fragen und Ideen aus!

- Notieren Sie offene Fragen.

- Recherchieren Sie offene Fragen und Themen möglichst zeitnah zu Ihrem Besuch bei uns.

- Bei Bedarf kommen Sie zu uns in die Beratungen. Wir assistieren Ihnen gern im individuellen Prozess der Studienwahl.

- Stellen Sie Ihre Fragen und geben Sie uns Rückmeldungen zum Tag der offenen Tür über die entsprechenden Funktionen der App.
Studiengang- und Hausmesse in der Universitätsbibliothek

Unsere Studiengang- und Hausmesse ist das Herz des Studieninformationstages!

Im ersten Stock der Universitätsbibliothek (UB) finden Sie Informationsstände verschiedener Abteilungen der Universität, der weiteren Hochschulen in Freiburg und externer Partnerorganisationen. Auch können Sie hier bereits viele Fächer an ihren Ständen kennen lernen, ausprobieren und ins Gespräch kommen.

Außerdem finden Sie hier immer Ansprechpartner des Service Center Studium, die Ihnen bei allen Fragen gerne weiterhelfen!

Infostände

- Service Center Studium
- International Office und EU-Büro (ERASMUS)
- Hochschulteam der Agentur für Arbeit
- Pädagogische Hochschule Freiburg
- Evangelische Hochschule Freiburg
- Katholische Hochschule Freiburg
- Studierendenwerk Freiburg
- Campusnah e.V.
- Zahlreiche Stände von Fakultäten und Studienfächern, inklusive:
  - Ingenieurwissenschaften und Informatik
  - Jura
  - Kultur- und Geisteswissenschaften (Archäologie, Ethnologie, Kulturanthropologie/Europäische Ethnologie, Medienkulturforschung)
  - Liberal Arts and Sciences
  - Mathematik
  - Medizin
  - Psychologie
  - Sprachwissenschaften (Romanistik, Skandinavistik, Alt-Philologie)
  - Wirtschaftswissenschaften
Zentrale Einrichtungen

Zentrale Studienberatung

Information

09:15 - 11:00
**Der Weg ins Studium - Studieren an der Uni Freiburg**
*Ute Benninghofen, Zentrale Studienberatung*
Paulussaal, Dreisamstraße 3, Paulussaal

Die Zentrale Studienberatung stellt wichtige Schritte und hilfreiche Werkzeuge für die Studienorientierung, die Fachwahl und die Bewerbung vor.

10:15 - 11:00
**Möglichkeiten zur Studienfinanzierung**
*Michael Wenzel, Zentrale Studienberatung*
Pauluskirche, Dreisamstraße 5, Pauluskirche

Die Zentrale Studienberatung erläutert Hintergründe und Möglichkeiten, ein Studium zu finanzieren.

13:15 - 15:00
**Der Weg ins Studium - Studieren an der Uni Freiburg**
*Patricia Keitsch, Anna-Lena Lessle, Zentrale Studienberatung*
Pauluskirche, Dreisamstraße 5, Pauluskirche

Die Zentrale Studienberatung stellt wichtige Schritte und hilfreiche Werkzeuge für die Studienorientierung, die Fachwahl und die Bewerbung vor.

International Office

Information

11:15 - 12:00
**Auslandsaufenthalte während des Studiums – Planung, Bewerbung, Finanzierung**
*Christine Kutnar, International Office*
Pauluskirche, Dreisamstraße 5, Pauluskirche

Informationen zu Möglichkeiten, während des Studiums Studienaufenthalte im Ausland zu integrieren.
## FACE - School of Education (Lehramt)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Time</th>
<th>Event Description</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 08:15 - 09:00 | **Vortrag**

**Das Lehramtsstudium an der Universität Freiburg**

_Sybille Schick, Brigitte Busching_

Pauluskirche, Dreisamstraße 5, Pauluskirche

Informationen rund um das Lehramtsstudium an der Uni Freiburg durch die Abteilung Beratung & Praxisvernetzung der School of Education FACE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Time</th>
<th>Event Description</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 10:15 - 11:00| **Information**

**Berufsförderung im Lehramtsstudium – das Orientierungspraktikum in der Schule**

_Annette Bender, Zentrum für Schlüsselqualifikationen_

Wilhelmstr. 26, Hörsaal 01 014
1. OG

Das Orientierungspraktikum in der Schule ist ein wichtiger Bestandteil des Lehramtsstudiums. In dieser Veranstaltung werden Inhalte und Ablauf des OP erläutert und Fragen geklärt.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Time</th>
<th>Event Description</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 12:15 - 13:00| **Vortrag**

**Das Lehramtsstudium an der Universität Freiburg**

_Sybille Schick, Brigitte Busching_

Pauluskirche, Dreisamstraße 5, Pauluskirche

Informationen rund um das Lehramtsstudium an der Uni Freiburg durch die Abteilung Beratung & Praxisvernetzung der School of Education FACE

## Hochschulteam der Bundesagentur für Arbeit

<table>
<thead>
<tr>
<th>Time</th>
<th>Event Description</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 09:15 - 10:00| **Information**

**Und, was willst Du mal werden? Arbeitsfelder f. Geistes-/Sozialwissenschaftler**

_Christof Hilligardt, Hochschulteam der Bundesagentur für Arbeit_

Wilhelmstr. 26, Hörsaal 01 014
1. OG

An Geistes- und Sozialwissenschaften Interessierte können sich oft nicht recht vorstellen, welche beruflichen Perspektiven mit einem Studienabschluss in diesen Fächern in Frage kommen. Diese Perspektiven werden vorgestellt und es gibt Raum für Fragen.
**Zentrum für Schlüsselqualifikationen**

**Beratung**

09:00 - 10:00

**Die Praxis im Blick: Berufsfeldorientierung und Schlüsselkompetenzen im Studium**

*Anette Bender, Katja Fimmen, Karin Peterseil, Waltraud Ziegler*

Universitätsstr. 9, 02005
2. OG


Auch für Jura-Studierende bietet das Programm die Möglichkeit, die für die Staatsprüfung erforderliche Schlüsselqualifikation zu erwerben.

Alle Studierenden der Universität können, sofern es noch freie Plätze gibt, an den Veranstaltungen des ZfS teilnehmen.

---

**Frankreich-Zentrum**

**Information**

10:00 - 10:30

**Informationen zu den Masterprogrammen und zur Sommeruniversität**

*Barbara Schmitz, Eva Coydon, Florent Dousselin, Guilhem Fernandez*

Haus zur Lieben Hand, Löwenstraße 16, Foyer im 2. OG

Das Frankreich-Zentrum informiert um 10:00 Uhr über die binationalen Masterprogramme „Deutsch-französische Journalistik“, „Interkulturelle Studien – Deutschland und Frankreich“ und „Internationale Wirtschaftsbeziehungen“ sowie die jährlich stattfindende Sommeruniversität, ein Weiterbildungsprogramm aus Sprachkursen, Vorträgen und Ausflügen, das sich an alle an Frankreich Interessierten, insbesondere an Lehrkräfte, Studierende und Schüler/innen der Oberstufe richtet.

---

**Hochschule für öffentliche Verwaltung, Kehl**

**Information**

15:00 - 16:00

**Studienmöglichkeiten „Public Management“ an der Hochschule Kehl**

*Prof. Paul Witt, Rektor der Hochschule Kehl*

Wilhelmstr. 26, Hörsaal 01 014
1. OG

Studienmöglichkeiten an der Hochschule für öffentliche Verwaltung in Kehl
**Führungen durch die Universitätsbibliothek**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zeit</th>
<th>Führung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>09:00</td>
<td><strong>Führungen durch die Universitätsbibliothek (UB)</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>10:00</td>
<td>Universitätsbibliothek, Platz der Universität 2, Foyer (EG)</td>
</tr>
<tr>
<td>10:00</td>
<td>Führungen: 09:00 Uhr, 10:00 Uhr, 11:00 Uhr, 14:00 Uhr und 15:00 Uhr.</td>
</tr>
<tr>
<td>11:00</td>
<td>Wir bieten Ihnen Einführungen in die Benutzung der UB an!</td>
</tr>
<tr>
<td>12:00</td>
<td>Egal, ob Sie einen Platz zum Lernen suchen oder die Selbstausleihe kennen lernen</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00</td>
<td>wollen, ob Sie wissen möchten, wo die Lesesäle sind oder was das Parlatorium ist – wir zeigen es Ihnen!</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00</td>
<td>Der Rundgang dauert ca. 30 Minuten – Treffpunkt ist das Foyer der UB (bei den Garderobenschränken).</td>
</tr>
<tr>
<td>16:00</td>
<td>Unsere Bibliothek ist barrierefrei - gerne können auch Mobilitätseingeschränkte und Menschen mit Seh- oder Hörbehinderungen an einer Führung teilnehmen. Bitte wenden Sie sich an unseren Infoservice.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
# Studiengänge der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

## Anglistik

### Übung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zeit</th>
<th>Veranstaltung</th>
<th>Ort</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 08:15 | **Foundation Course: Speaking English**<br>
Dr. Rebecca Davies  
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, Sprachlabor 1 (UG)  
Die Sprachlabor befinden sich im Untergeschoss des KGIII; der Zugang hierzu ist der selbe wie zu den Hörsälen 3042-3044 in der Nähe des Cafés Senkrecht. |  |
| 10:00 | **Women on the Small Screen**<br>
Maria-Xenia Hardt, M.A.  
Wilhelmstr. 26, R 00 006 |  |
| 10:15 | **Translating Wikipedia**<br>
Alison Nagel, M.A.  
Herder-Gebäude, Raum C  
Das Herder-Verlagsgebäude ist in der Hermann-Herder-Straße 4, der relevante Eingang ist auf der Ostseite des Gebäudes (Richtung Habsburgerstraße). |  |
| 10:15 | **Post-Colonial Challenges – The Legacies of Colonialism and Apartheid**<br>
Julia Rensing, M.A.  
Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, HS 1036 |  |
| 10:15 | **The Eighteenth Century – Aesthetics, Discourses, Performances**<br>
Prof. Dr. Monika Fludernik  
Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, HS 1015 |  |
Seminar

10:15 - 11:45

**Mutinous Members Governance, Kingship, and the People in Early Modern Literature**

*PD Dr. Benjamin Kohlmann*

Peterhof, Niemensstraße 10, Raum 1

Übung

10:15 - 11:45

**Foundation Course: Speaking English**

*Kai Woodfin, M.A.*

Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, Sprachlabor 1 (UG)

Die Sprachlabore befinden sich im Untergeschoss des KGIII; der Zugang hierzu ist der selbe wie zu den Hörsälen 3042-3044 in der Nähe des Cafés Senkrecht.

Übung

12:15 - 13:45

**Foundation Course: Grammar and Writing**

*Dr. Rebecca Davies*

Peterhof, Niemensstraße 10, Raum 3

Übung

12:15 - 13:45

**Foundation Course: Speaking English**

*Dr. Michael Haynes*

Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, Sprachlabor 1 (UG)

Die Sprachlabore befinden sich im Untergeschoss des KGIII; der Zugang hierzu ist der selbe wie zu den Hörsälen 3042-3044 in der Nähe des Cafés Senkrecht.

Übung

12:15 - 13:45

**Presenting Arguments**

*Charla Teufel, M.A.*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, HS 1231
14:15 - 15:45  Übung  
Mind the Gap  
*Kai Woodfin, M.A.*  
Stefan-Meier-Str. 26, HS 01 009  

Seminar  
14:15 - 15:45  Indigenous Peoples in Canada  
*Léna Remy-Kovach, M.A.*  
Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, HS 1231  

Seminar  
14:15 - 15:45  Variationist Sociolinguistics  
*Dr. Beke Hansen*  
Alte Universität, Bertoldstraße 17, R 01 036a  

Übung  
14:15 - 15:45  Language in the Classroom  
*Charla Teufel, M.A.*  
Peterhof, Niemensstraße 10, Raum 3  

Übung  
14:15 - 15:45  Foundation Course: Grammar and Writing  
*Dr. Michael Haynes*  
Alte Universität, Bertoldstraße 17, R 01 065  

Übung  
14:15 - 15:45  Foundation Course: Grammar and Writing  
*Alison Nagel, M.A.*  
Breisacher Tor, Rempartstraße 4, R106
### Archäologische Wissenschaften

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zeit</th>
<th>Veranstaltung</th>
<th>Ort</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 09:00 - 12:30 | **Studienfachberatung Archäologische Wissenschaften**  
Fachvertreter*innen des Instituts für Archäologische Wissenschaften, Studiengangkoordination  
Hausmesse, Am Messestand der Archäologischen Wissenschaften in der Universitätsbibliothek, Platz der Universität 2 |  

| 10:15 - 11:45 | **Objektiographien**  
*Dr. Marion Benz*  
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, HS 3128 |  

| 10:15 - 11:45 | **„Germanen“ jenseits des Limes**  
*Prof. Dr. Sebastian Brather*  
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, HS 3042  
Vollständiger Titel: „Germanen“ jenseits des Limes - Archäologie der Römischen Kaiserzeit im europäischen „Barbaricum“ |  

| 10:30 - 11:30 | **Sehen-Verstehen-Vermitteln. Lernen und Arbeiten in der Archäologischen Sammlung**  
*Dr. Eva-Maria Mohr*  
Herder-Gebäude, Archäologische Sammlung der Universität Freiburg  
Zugang über die Habsburgerstraße (zwischen Nr. 114 und 116) |  

| 14:15 - 15:45 | **Einführung in die altorientalische Philologie - Akkadisch I**  
*Prof. Dr. Regine Pruzsinszky*  
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, HS 3101 |
15:00 - 16:00

**Sehen-Verstehen-Vermitteln. Lernen und Arbeiten in der Archäologischen Sammlung**

*Marie Künzelmann*

Herder-Gebäude, Archäologische Sammlung der Universität Freiburg
Zugang über die Habsburgerstraße (zwischen Nr. 114 und 116)

16:15 - 17:45

**Neurobiology meets Archaeology**

*Dr. Marion Benz*

Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, HS 3101

---

**Bildungswissenschaft und Bildungsmanagement**

12:15 - 13:15

**Informationsveranstaltung Bildungswissenschaft und Bildungsmanagement (B.A.)**

*Christian Burkhart*

Bismarckallee 22, R 2

Die Veranstaltung informiert Sie über den Aufbau, die Inhalte und die beruflichen Perspektiven des Bachelorstudiengangs Bildungswissenschaft und Bildungsmanagement (B.A.)

---

**Biologie**

09:00 - 10:00

**Vorlesungsreihe Pflanzenphysiologie | Thema: Phloem-Transport**

Biologie II / III, Schänzlestraße 1, GHS

Vorlesungsreihe des Grundmoduls GM-11 Physiologie für das 3. Fachsemester

10:00 - 12:00

**Vorlesungsreihe Zellbiologie | Thema: Zelluläre Signaltransduktion**

Biologie II / III, Schänzlestraße 1, GHS

Vorlesungsreihe des Grundmoduls GM-01 Zellbiologie für das 1. Fachsemester
12:00 - 13:00
Vorlesung
**Vorlesungsreihe Genetik | Thema: Posttranskriptionelle Kontrolle**

Biologie II / III, Schänzlestraße 1, GHS

Vorlesungsreihe des Grundmoduls GM-02 Genetik & Molekularbiologie für das 1. Fachsemester

13:15 - 14:00
Information
**Einführung in das Studienfach Biologie B.Sc. und Lehramt**

Biologie I (Zoologie), Hauptstraße 1, HS Zoologie, 1. OG

Informationsveranstaltung zu Aufbau und Inhalte der Biologiestudiengänge

14:00 - 16:00
Führung
**Besichtigungen der Institute für Biologie I, II und III**

Biologie I (Zoologie), Hauptstraße 1, Treffpunkt: am Elefanten, EG

Von Studierenden geführte Besichtigung der biologischen Institute | Zeit, um Fragen zu stellen

16:00 - 17:00
Beratung
**Studienfachberatung Biologie**

Biologie II / III, Schänzlestraße 1, Altbau, A 307 und A 308 3. OG, Altbau

Professionelle Beratung zu den Biologiestudiengängen

---

**Chemie**

08:30 - 10:00
Vorlesung
**Experimentalvorlesung: Allgemeine und Anorganische Chemie - „Chemische Bindung“**

*Prof. H. Hillebrecht*

Chemie I und II, Albertstr. 21, HS -1 028 HS Chemie
<table>
<thead>
<tr>
<th>Zeit</th>
<th>Veranstaltung</th>
<th>Ort</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 10:00 - 11:00 | Vorlesung | Arzneistofffindung  

Prof. J. Andexer  
Hermann-Herder-Str. 9, R 00 019/020 |
| 10:15 - 11:00 | Vorlesung | Einführung in die Biochemie  

Prof. T. Friedrich  
Physikalische Chemie, Albertstraße 23a, HS 01 002 HS PC |
| 10:15 - 11:00 | Vorlesung | Physikalische Chemie V: Einzelmolekülmethoden  

Prof. T. Hugel  
Chemie III (Hochhaus), Albertstr. 21, SR 09 020 |
| 13:00 - 14:00 | Information | Infoveranstaltung: B.Sc. Chemie, Regio Chimica und polyvalenter B.Sc. Chemie  

Prof. T. Friedrich  
Chemie I und II, Albertstr. 21, HS -1 028 HS Chemie |
| 14:00 - 15:00 | Vorlesung | Experimentalvortrag: "Chemie - Feuer und Flamme, Schall und Rauch"  

Prof. H. Hillebrecht  
Chemie I und II, Albertstr. 21, HS -1 028 HS Chemie |

Deutsch*

Siehe Germanistik S. 26
**Embedded Systems Engineering**

<table>
<thead>
<tr>
<th>09:15 - 10:00</th>
<th>Information</th>
<th>Embedded Systems Engineering (ESE)</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Smart, micro, green – Ingenieurwissenschaften und Informatik studieren**
*Prof. Dr. Oliver Ambacher*
Pauluskirche, Dreisamstraße 5, Pauluskirche

An „fühlenden“ Prothesen arbeiten, autonome Roboter entwickeln, intelligente, sich selbst heilende Materialien anfertigen oder an „grünen“ Technologien forschen – wir zeigen Euch, wie Ihr mit den Studiengängen der Technischen Fakultät die notwendigen Kompetenzen erlernt, um als Ingenieur*in und Informatiker*in die gesellschaftlichen und technischen Fragen der Zukunft zu lösen.

<table>
<thead>
<tr>
<th>10:00 - 12:00</th>
<th>Vorlesung</th>
<th>Embedded Systems Engineering (ESE)</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Technische Informatik**
*Prof. Dr. Christoph Scholl*
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 082, Geb. 082, Hörsaal 00 006 (EG)
"Offene“ Vorlesung zum Reinschnuppern

<table>
<thead>
<tr>
<th>10:00 - 13:30</th>
<th>Beratung</th>
<th>Technische Fakultät</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Studienberatung Technische Fakultät**
*Studienbachberater*innen und Fachschaft der Technischen Fakultät*
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Foyer, Geb. 101

Unsere Studienfachberater*innen und unsere Fachschaft stehen für Fragen rund um das Studium (Inhalte, Organisation, Abläufe, Vorkenntnisse..) in Einzel- oder Gruppengesprächen zur Verfügung.

<table>
<thead>
<tr>
<th>10:00 - 13:00</th>
<th>Sonstiges</th>
<th>Embedded Systems Engineering (ESE)</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Experimente mit dem Photovoltaik-Koffer zum Mitmachen**
*Beatrice Rodenbücher, Doktorandin, Institut für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH)*
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Foyer, Geb. 101

<table>
<thead>
<tr>
<th>10:45 - 11:05</th>
<th>Vortrag</th>
<th>Embedded Systems Engineering (ESE)</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Lernende Systeme in Robotik und Neurotechnologie**
*JunProf. Dr. Joschka Boedecker, Institut für Informatik (IIF)*
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Seminarraum 00-010/14 (EG)

Ein Kurzvortrag zum hochaktuellen Thema Lernender Systeme.
Vortrag

11:10 -
11:30

**Wäre Beethoven dank Medizintechnik mit Mikrosystemen heute auch taub?**

*Marie Theresa Alt, Doktorandin, Institut für Mikrosystemtechnik (IMTEK)*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Sem. Raum 00-010/14 (EG)

Mikrosystemtechnik macht unser Leben gesünder, sicherer, komfortabler, vielseitiger und nicht zuletzt leichter. Sie erlaubt es, winzige Mikrobauteile herzustellen, die 100 Mal feiner sind als ein menschliches Haar. Ohne dass es Euch bewusst ist, habt Ihr somit ständig mit Mikrosystemtechnik zu tun.

---

Vortrag

11:35 -
11:55

**Nachhaltigkeit und Technik**

*Björn Christian, Doktorand, Institut für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH)*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Sem. Raum 00-010/14 (EG)

Wie lässt sich Nachhaltigkeit mit Technik verbinden? Wir zeigen an Bsp. wie man als Ingenieur*in ökologische, ökonomische und gesellschaftliche Fragen berücksichtigt.

---

Vortrag

12:00 -
12:20

**GPS ist draußen - Die Möglichkeiten von akustischer Indoor-Lokalisierung**

*Dr. Johannes Wendeberg und Dr. Fabian Höflinger, Telocate GmbH*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Sem. Raum 00-010/14 (EG)

Die Gründer der Fa. Telocate stellen ihre innovative Navigationslösungen in Gebäuden vor und erzählen von ihrem Weg als Ingenieur und Informatiker eine eigene Firma aufzubauen.

---

Vorlesung

14:00 -
16:00

**Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente**

*Prof. Dr. Roland Zengerle*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Hörsaal 00-036 (EG)

"Offene" Vorlesung zum Reinschnuppern

---

Vorlesung

14:00 -
16:00

**Mikrocomputertechnik - Vorlesung**

*Prof. Dr. Leonhard Reindl*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Sem. Raum 01-016 (1. OG)

"Offene" Vorlesung zum Reinschnuppern

---

*Englisch*

Siehe Anglistik S. 14
**Ethnologie**

**Vorlesung**

**Wissenschaftsgeschichte I**

*Dr. Ingo Rohrer*

Kollegiengebäude II, Platz der Alten Synagoge 1, HS 2112

In dieser Vorlesung wird der Geschichte von Begegnungen mit „den Anderen“ nachgegangen, welche nach wie vor die Grundlage der Ethnologie bildet. Auch bevor sich die Ethnologie als universitäre Disziplin etablierte gab es Reisen zu anderen Kontinenten, Begegnungen mit anderen Kulturen und die damit verbundenen Versuche die Erkenntnisse darzustellen und „die Anderen“ zu repräsentieren.


**Forst- und Umweltwissenschaften**

**Vorlesung**

**Forstliche Nutzung**

*Dr. Thomas Fillbrandt*

Hermann-Herder-Str. 5, Hörsaal Hermann-Herder-Straße 5 (R 00 011, EG)

Außeneingang zum Hörsaal an der Ostseite des Gebäudes

In dem Modul werden die wesentlichen, zur Steuerung der Nutzungsprozesse in Forstbetrieben notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt. Die Lehreinheit umfasst sowohl Aspekte der biologischen als auch der technischen Produktion. (Pflichtmodul 1. Fachsemester)

Eine Teilnahme an Ausschnitten ist möglich!

**Vorlesung**

**Bodenkunde**

*Prof. Dr. Friederike Lang*

Chemie Flachbau und Rundbau, Albertstr. 21, 122, Erdgeschoß

HS Rundbau

Einführung in die naturwissenschaftliche Betrachtungsweise von Böden. Dies geschieht mit den Instrumenten der Geologie und Mineralogie (Ausgangsmaterialien von Böden), der Chemie (Böden als chemische Reaktionsgefäße), der Physik (Böden als poröse Matrix für Transportprozesse) und der Biologie (Böden als Lebensraum). (Pflichtmodul 1. Fachsemester)

Eine Teilnahme an Ausschnitten ist möglich!
Wildtierökologie und Wildtiermanagement

Prof. Dr. Gernot Segelbacher, Prof. Dr. Ilse Storch

Hermann-Herder-Str. 5, R 00 011, EG
Außeneingang zum Hörsaal an der Ostseite des Gebäudes

(Wahlpflichtmodul 5. Fachsemester)
Eine Teilnahme an Ausschnitten ist möglich!

Information

"Umweltnaturwissenschaften" oder "Waldwirtschaft und Umwelt" studieren?

Prof. Dr. Markus Weiler

Hermann-Herder-Str. 5, R 00 011, EG
Außeneingang zum Hörsaal an der Ostseite des Gebäudes


Information

BSc Nebenfächer "Naturschutz", "Holz und Bioenergie", "Internat. Waldwirtschaft"

Dirk Niethammer

Hermann-Herder-Str. 5, R 00011, EG
Außeneingang zum Hörsaal an der Ostseite des Gebäudes

Einführung in die Nebenfachstudiengänge "Naturschutz und Landschaftspflege", "Holz und Bioenergie" sowie "Internationale Waldwirtschaft" Aufbau und Gegenstand des Studiums, Berufschancen

Austausch mit Studierenden

Studienberatung "Meteorologie und Klimatologie"

PD Dr. Dirk Schindler

Werthmannstr. 10, Raum 00 009

Gruppen- und Einzelgespräche zum BSc Nebenfach-Studiengang "Meteorologie und Klimatologie"

Austausch mit Studierenden

Studienberatung "Umweltnaturwissenschaften" & "Waldwirtschaft und Umwelt"

Dirk Niethammer

Herder-Gebäude, Tennenbacher Straße 4, R 04 107
4. OG, Dekanat der Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen, Westflügel

Gruppen- und Einzelgespräche zu den BSc Hauptfach-Studiengängen "Umweltnaturwissenschaften" & "Waldwirtschaft und Umwelt" sowie den Nebenfächern
Information

13:00 - 13:30

**BSc Nebenfächer "Umwelthydrologie" & "Meteorologie und Klimatologie"**

*Prof. Dr. Andreas Christen, Prof. Dr. Jens Lange*

Hermann-Herder-Str. 5, R 00 011, EG

Außeneingang zum Hörsaal an der Ostseite des Gebäudes

Einführung in die Nebenfachstudiengänge "Umwelthydrologie" sowie "Meteorologie und Klimatologie"

Aufbau und Gegenstand des Studiums, Berufschancen

14:15 - 15:00

**Austausch mit Studierenden**

**Studienberatung "Umwelthydrologie"**

*Prof. Dr. Jens Lange*

Verwaltung / Rektorat, Friedrichstraße 39, Raum 01.014

Rektoratsgebäude am Fahnenbergplatz

Gruppen- und Einzelgespräche zum BSc Nebenfach-Studiengang "Umwelthydrologie"

---

**Hydrologie**

Information

13:00 - 13:30

**BSc Nebenfächer "Umwelthydrologie" & "Meteorologie und Klimatologie"**

*Prof. Dr. Andreas Christen, Prof. Dr. Jens Lange*

Hermann-Herder-Str. 5, R 00 011, EG

Außeneingang zum Hörsaal an der Ostseite des Gebäudes

Einführung in die Nebenfachstudiengänge "Umwelthydrologie" sowie "Meteorologie und Klimatologie"

Aufbau und Gegenstand des Studiums, Berufschancen

14:15 - 15:00

**Austausch mit Studierenden**

**Studienberatung "Umwelthydrologie"**

*Prof. Dr. Jens Lange*

Verwaltung / Rektorat, Friedrichstraße 39, Raum 01.014

Rektoratsgebäude am Fahnenbergplatz

Gruppen- und Einzelgespräche zum BSc Nebenfach-Studiengang "Umwelthydrologie"

---

**Geographie**

Information

09:15 - 10:00

**Geographie - faszinierend und herausfordernd**

*Monika Nethe*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, HS 1224

Die Infoveranstaltung gibt eine kurze Überblick über die Geographie als Studium im Allgemeinen und die Studiengänge im Fachbereich Geographie an der Uni Freiburg im Speziellen. Des Weiteren werden die vielfältigen Berufsfelder beleuchtet und bewertet.
**Geowissenschaften**

09:00 - 10:00

**Studienberatung Geowissenschaften**

*Dr. Heike Ulmer*

Albertstr. 23b, 02014

Im ersten Obergeschoss nach der Treppe links durch die Glastür, am Ende des Ganges in der Nordost-Ecke

Einzel- oder Gruppengespräch, Informationen zum Studienfach.

10:15 - 11:45

**Vorlesung**

**Endogene Geologie**

*Prof. Thomas Kenkmann*

Albertstr. 23b, Hörsaal I

Erdgeschoss direkt gegenüber der Haupteingangstür

Einführungsverlesung Geowissenschaften

13:15 - 14:00

**Führung**

**Besichtigung verschiedener Labore der Geologie/Mineralogie**

*Dr. Hiltrud Müller-Sigmund, Marie-Luise Bühler*

Albertstr. 23b, Eingangshalle

Institutsführung inkl. Besichtigung verschiedener Labore der Mineralogie/Geologie, z. B.: Gesteinspresse, Elektronenstrahlmikrosonde, Röntgendiffрактометер

14:15 - 15:15

**Führung**

**Besichtigung verschiedener Labore der Kristallographie**

*Prof. Andreas Danilewsky*

Hermann-Herder-Str. 5, Eingangshalle

Institutsführung inkl. Besichtigung verschiedener Labore der Kristallographie, z. B.: Kristallzüchtung, Rasterelektronenmikroskop. Anschließend Studienberatung

**Germanistik**

08:30 - 10:00

**Einführung in die Linguistik**

*Dr. Andrea Streckenbach*

Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, HS 3301

Innerhalb der Bibliothek des Deutschen Seminars; bitte Jacken und Taschen vor dem Seminar ablegen!

Eingeführt wird in grundlegende Fertigkeiten zur Beschreibung der deutschen Sprache.
10:15 - 11:45
Seminar
Einführung in die Linguistik

PD Dr. Göz Kaufmann
Bismarckallee 22, R 6

10:15 - 11:45
Seminar
Antikenrezeption um 1900

Dr. Christopher Meid
Breisacher Tor, Rempartstraße 4, 201

10:15 - 11:45
Seminar
Heinrich von Kleist

Dr. Gesa von Essen
Breisacher Tor, Rempartstraße 4, 101

10:15 - 11:45
Seminar
Einführung in die Linguistik

Dr. Vanessa Siegel
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, 3305
Innerhalb der Bibliothek des Deutschen Seminars; bitte Jacken und Taschen vor dem Seminar ablegen!

10:15 - 11:45
Seminar
Lexikalische Überschneidungen, semantische Umbesetzungen. Minnelyrik

Dr. Balazs Nemes
Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, 1142
Vorlesung

10:15 - 11:45

**Akt. Fragestellungen, Methoden u Ergebnisse fachwiss. u. fachdidakt. Forschung**

*Prof. Dr. Peter Auer, Profin. Dr. Katharina Brizic et al.*

Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, 3118

Information

12:00 - 13:00

**Germanistik studieren - wie und zu welchem Zweck?**

*Dr. Harald Baßler*

Kollegiengebäude II, Platz der Alten Synagoge 1, 2006 angefragt

**Geschichte**

Information

12:15 - 14:00

**Informationsveranstaltung zum Geschichtsstudium**

*Dr. Heinrich Schwendemann; Dr. Heinz Krieg*

Wilhelmstr. 26, R 01 014 (Alter Senatssaal)

Allgemeine Informationen zu Zugangsvoraussetzungen, Inhalten und Ablauf der Geschichtsstudiengänge

**Informatik**

Information

09:15 - 10:00

**Smart, micro, green – Ingenieurwissenschaften und Informatik studieren**

*Prof. Dr. Oliver Ambacher*

Pauluskirche, Dreisamstraße 5, Pauluskirche

An „fühlenden“ Prothesen arbeiten, autonome Roboter entwickeln, intelligente, sich selbst heilende Materialien anfertigen oder an „grünen“ Technologien forschen – wir zeigen Euch, wie Ihr mit den Studiengängen der Technischen Fakultät die notwendigen Kompetenzen erlernt, um als Ingenieur*in und Informatiker*in die gesellschaftlichen und technischen Fragen der Zukunft zu lösen.

Vorlesung

10:00 - 12:00

**Technische Informatik**

*Prof. Dr. Christoph Scholl*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 082, Geb. 082, Hörsaal 00 006 (EG)

"Offene" Vorlesung zum Reinschnuppern
10:00 - 13:00

**Experimente mit dem Photovoltaik-Koffer zum Mitmachen**

*Beatrice Rodenbücher, Doktorandin, Institut für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH)*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Foyer, Geb. 101

---

10:45 - 11:05

**Vortrag**

**Lernende Systeme in Robotik und Neurotechnologie**

*JunProf. Dr. Joschka Boedecker, Institut für Informatik (IIF)*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Seminarraum 00-010/14 (EG)

Ein Kurzvortrag zum hochaktuellen Thema Lernender Systeme.

---

14:00 - 16:00

**Vorlesung**

**Informatik III: Theoretische Informatik**

*Prof. Dr. Andreas Podelski, Dr. Matthias Heizmann*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Hörsaal 00-026 (EG)

"Offene" Vorlesung zum Reinschnuppern

---

**Ingenieurswissenschaften**

*Siehe:
  - Informatik S. 28
  - Mikrosystemtechnik S. 39
  - Embedded Systems Engineering S. 21
  - Nachhaltige Technische Systeme / Sustainable Systems Engineering S. 40

---

**Islamwissenschaft**

08:30 - 10:00

**Übung**

**Einblicke in die Übung "Fortgeschrittene türkische Lektüre"**

*Fatma Sagir*

Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, 3128
Information Islamwissenschaft

09:15 - 10:00

Morgenland war gestern: Mit was beschäftigt sich die Islamwissenschaft heute?

*Simon Wolfgang Fuchs*
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, 3101


10:15 - 11:00

Austausch mit Studierenden Islamwissenschaft

Kann man da überhaupt noch hin? Studieren und Reisen im Nahen Osten

*Simon Wolfgang Fuchs*
Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, 1243

In Syrien, im Jemen und in Libyen herrscht Bürgerkrieg. Ägypten ist wieder eine Militärägizität und die Türkei zeigt stark Tendenzen eines autoritären Staates. Kann man also in der Region derzeit überhaupt noch reisen? Und gar studieren? Studierende des orientalischen Seminars erzählen über Ihre Erfahrungen in der Türkei, im Iran, in Ägypten und Tunesien.

11:00 - 11:45

Übung Islamwissenschaft

Einblicke in die Übung "Die Neupersische Sprache II"

*Leila Samadi Rendy*
Breisacher Tor, Rempartstraße 4, R204

14:00 - 14:15

Übung Islamwissenschaft

Einblicke in die Übung "Die moderne arabische Schriftsprache I"

*Mohamed Meghed*
Breisacher Tor, Rempartstraße 4, R201

Seminar Islamwissenschaft

10:00 - 12:00

Biblische Prophetenfig. in jüdischen u muslimischen Schriften u Auslegungstrad.

*Prof. Dr. Gabrielle Oberhänsl-Widmer / Prof. Dr. Johanna Pink*
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, HS 3101
**Judaistik**

10:00 - 14:00

**Informationsstand der Fachschaft Judaistik**

*Fachschaft Judaistik*

Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, Foyer, 1. OG

Kommen Sie mit Studierenden des Faches ins Gespräch.

12:00 - 14:00

**Sprechstunde der Studienfachberatung Judaistik**

*Prof. Dr. Gabrielle Oberhänsl-Widmer*

Kaiser-Joseph-Str. 239, 1. Stock

Studienfachberatung zur Information und Beratung zum Studium der Judaistik

10:00 - 12:00

**Seminar**

*Biblische Prophetenfig. in jüdischen u muslimischen Schriften u Auslegungstrad.*

*Prof. Dr. Gabrielle Oberhänsl-Widmer / Prof. Dr. Johanna Pink*

Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, HS 3101

---

**Jura* **

Siehe Rechtswissenschaft S. 47

---

**Klassische Philologie**

10:00 - 11:00

**Einzelberatung für die Studiengänge in der Klassischen Philologie**

*Dr. Stefan Faller*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, 1212

Persönliche Beratung für Schüler*innen über die Studiengänge in der Klassischen Philologie (Griechisch und Latein.)
Informationsveranstaltung zum Studienfach Latein

PD Dr. Martin Lehmann
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, HS 3043

Latein: Im Mittelpunkt des Studiums der lateinischen Sprache stehen für die europäische Geistesgeschichte grundlegende Texte verschiedener Gattungen aus Antike, Mittelalter und früher Neuzeit mit unterschiedlichen thematischen Schwerpunkten (Mythologie, Philosophie, Geschichte, Politik, Theologie, Astronomie, Geographie).

Einzelberatung für die Studiengänge in der Klassischen Philologie

Anne Schlichtmann
Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, R 1204

Persönliche Beratung für Schüler*innen über die Studiengänge in der Klassischen Philologie (Griechisch und Latein.)

Informationsveranstaltung zum Studienfach Griechisch

Prof. Dr. Bernhard Zimmermann
Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, HS 1009

Griechisch: Beschäftigung mit den Grundlagen von Wissenschaft, Literatur, Philosophie
Die Beschäftigung mit den zwischen dem 7. Jh. v. Chr. bis zum 5. Jh. n. Chr. entstandenen griechischen Texten führt in die Grundlagen unserer Kultur ein und zeigt die Aktualität dieser Werke.

Kognitionswissenschaft

Information

Prof. Dr. Lars Konieczny
Albertstr. 17 (Anatomie), Hörsaal Anatomie

In dieser Informationsveranstaltung wird das Fach Kognitionswissenschaft vorgestellt, das Sie in Freiburg als Nebenfach für BA- und andere Studiengänge studieren können.
Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie

10:15 - 11:45
Seminar "Exemplarische Entwicklungen und Diskurse der Fachgeschichte"

Prof. Werner Mezger
Maximilianstraße 15, Großer Seminarraum (Hochparterre)

Teilnahme an Seminar im Bachelorstudiengang

12:15 - 13:45
Wahrnehmung von Räumen als kulturell codierten Arealen im digitalen Zeitalter

Prof. Werner Mezger
Maximilianstraße 15, Großer Seminarraum (Hochparterre)

Teilnahme an Seminar im Bachelorstudiengang

14:15 - 15:45
Zur Kulturanalyse des Ländlichen

Jörg Giray MA
Maximilianstraße 15, Großer Seminarraum (Hochparterre)

Teilnahme an Seminar im Bachelorstudiengang

Kunstgeschichte

09:00 - 10:00
Übung

„Kenn‘ ich irgendwoher“ – Der etwas andere Crashkurs Kunstgeschichte

Dr. Andreas Plackinger
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, R3240
Institutsraum Kunstgeschichte

Viele halten Kunstgeschichte für elitär und trocken. Wir nicht! Mit einem kurzen Clip zeigen wir Ihnen, dass sich Hoch- und Popkultur keineswegs ausschließen: Kommt Ihnen bekannt vor, was Sie sehen? Testen Sie Ihr kunsthistorisches Bildgedächtnis und erfahren bei unserem Quiz vielleicht noch das eine oder andere Neue.
**Information zum Studium und Führung "Kunst an der Universität"**

*Prof. Dr. Angeli Janhsen, Margarita Augustin M. A.*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, HS 1236


**Vorlesung**

**Kunstgeschichte im Überblick II: Frühe Neuzeit**

*Prof. Dr. Anna Schreurs-Morét*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, HS 1010


---

**Liberal Arts and Sciences (UCF)**

**Seminar**

**Empires Across Eurasia - 1750 to 1918**

*Dr. Iannis Carras and Michel Abeßer*

Alte Universität, Bertoldstraße 17, room 01036a

Empire is back! Up until the end of the 20th century empires receded in the historical imagination. Since then they have re-emerged in a number of forms including renewed interest in colonialism and post-colonialism. The aim of this course will be to examine the history and theory of empire with a focus on the struggle for control of the Eurasian landmass in the period between the mid-18th century and the First World War.

**Seminar**

**Principles of Responsible Leadership: WG Ethics**

*Dr. Mathis Lessau*

Alte Universität, Bertoldstraße 17, room 01036a

This foundational course introduces essential principles of responsible leadership, understood broadly as a multifaceted approach to constructive action in professional life and beyond. Our comprehensive treatment of the term is reflected in four individual parts, each presenting responsibility and leadership from a different angle. This workgroups focuses on the aspects Ethics, Decision-Making, and Responsible Action.
Introduction – Bachelor Program “Liberal Arts and Sciences” (LAS)
Dr. Ursula Glunk
Alte Universität, Bertoldstraße 17, room 01 065

“Liberal Arts and Sciences” at UCF is a 4-year, English-taught, interdisciplinary B.A./B.Sc. program. The introduction session provides information on the program’s features, opportunities, and requirements – also from the students’ perspective.

LAS Consultation
Thorsten Leiendecker
Alte Universität, Bertoldstraße 17, room 01 069

"All right, I have gathered all information about LAS that was available. But, actually, this is quite a special case..."
If this applies to your questions or if you need further consultation, join UCF for an extraordinary LAS consultation hour.

History of World Philosophy
PD Dr. Tobias Henschen
Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, KG 1034

This course will offer a comparative introduction to the history of the philosophical traditions of Europe, America, Asia and Africa. We will consider the most important questions that have been debated in these traditions: How should we live? What is the self? How does the self relate to others? What is the ultimate nature of reality? How can we come to know that reality? Do divine entities or a hereafter exist?

Mathematik
Vorlesung
Analysis I
Prof. Dr. Angelika Rohde
Chemie Flachbau und Rundbau, Albertstr. 21, Hörsaal Rundbau
Der Hörsaal befindet sich nicht an der Albertstraße, sondern hinter dem Chemie-Hochhaus, um das man am besten rechts herumläuft.
Möglichkeit zum Besuch einer typischen Vorlesung des 1. Fachsemesters

Vortrag
Einblicke in die Angewandte Mathematik
Dr. Johannes Daube
Albertstr. 23b, Hörsaal II
Der Hörsaal befindet sich im 1. OG des Geologie-Gebäudes; nicht an der Albertstraße gelegen, sondern gegenüber dem Hinterausgang der Mensa.
Spezieller Vortrag für die Teilnehmer am Tag der Offenen Tür. Beispielhafte Anwendungen der Mathematik werden vorgestellt.
11:00 - 12:00

**Studienfachberatung Mathematik**

*Dr. Markus Junker*

Albertstr. 23b, Hörsaal II
Der Hörsaal befindet sich im 1. OG des Geologie-Gebäudes; nicht an der Albertstraße gelegen, sondern gegenüber dem Hinterausgang der Mensa.

Sie haben die Gelegenheit, konkrete Fragen zum Mathematikstudium und zum Studienverlauf zu stellen.

13:00 - 14:00

**Einführung in das Studienfach Mathematik**

*Prof. Dr. Peter Pfaffelhuber*

Chemic Flachbau und Rundbau, Albertstr. 21, Hörsaal Rundbau
Der Hörsaal befindet sich nicht an der Albertstraße, sondern hinter dem Chemie-Hochhaus, um das man am besten rechts herumläuft.

Das Studienfach Mathematik und das Mathematische Institut werden vorgestellt.

14:00 - 15:00

**Gespräch mit Studierenden**

*Fachschaft Mathematik*

Ernst-Zermelo-Straße 1, 011

Im Gespräch mit Studierenden den können Sie mehr über den Studienalltag erfahren und erhalten Einblicke in das Studium aus Studierendensicht.

**Medienkulturwissenschaft**

16:00 - 18:00

**Medienkulturwissenschaft - Ausbildung mit Zukunft statt "irgendwas mit Medien"**

*Dr. Harald Hillgärtnner*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, HS 1139

Informationen und Beratung zum Studium B.A. Medienkulturwissenschaft
**Medizin**

**09:30 - 10:30**

**Psychosomatik, was ist das?**

*Dr. Andrea Kuhnert*

Hansastraße 9, Konferenzraum 2.043
Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Hauptstr. 8, 79104 Freiburg

- Einführung in die Psychosomatik
- Vorstellung eines depressiven Patienten - was ist Depression?
- Erfahrungen aus der psychotherapeutischen Praxis von Frau Dr. Andrea Kuhnert
  (Fachärztin für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie)

**10:00 - 11:00**

**Die Humangenetik stellt sich vor**

*Dr. Svenja Alter, Dr. Nina Hirt, Dr. Birgitta Gläser*

, Institut für Humangenetik, Seminarraum EG

Vorstellung der einzelnen Abteilungen: Genetische Beratungsstelle, molekulargenetische und zytogenetische Diagnostik - max. 30 Teilnehmer*Innen.
Anmeldung an: svenja.alter@uniklinik-freiburg.de

**10:15 - 11:00**

**Anatomie der Mimik**

*Prof. Dr. Eleni Roussa*

Albertstr. 17 (Anatomie), HS Anatomie
Albertstr. 17, Freiburg

Anatomische Grundlagen der Mimik

**14:30 - 15:15**

**Innere Medizin: Betreuung von Menschen mit Krebserkrankungen**

*Dr. Alexander Keller, Dr. Stefanie Kreutmair*

, GHS Innere Medizin
Universitätsklinikum Freiburg - Medizinische Klinik, Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg


**15:00 - 16:30**

**Im Notfall richtig Handeln**

*Dr. Nicola Huber, Jürgen Zimmer*

, Chirurgie Kellergeschoss, Simulationszentrum

Struktur und Durchführung von Reanimationsschulungen. Mit praktischen Übungen. Teilnehmer_Innen 15-20 maximal. Anmeldung an: nicola.huber@uniklinik-freiburg.de
15:00 - 16:00

**Führung**

**Mathe in der Medizin**

*Prof. Martin Wolkewitz*

Ernst-Zermelo-Straße 1, Raum 105

Die Führung beginnt im Bereich "Methods in Clinical Epidemiology" (Ernst-Zermelo-Str. 1, Raum 105), danach geht es in die Stefan-Meier-Str. 26 zu anderen Bereichen aus dem Institut für Medizinische Biometrie und Statistik, Teammitglieder erzählen kurz von ihren Projekten und ihrer Arbeit.

15:15 - 16:00

**Vorlesung**

**Emotionen: eine neurowissenschaftliche Perspektive**

*Prof. Dr. Josef Unterrainer*

Hermann-Herder-Str. 7, HS Physiologie / Biochemie
Hermann-Herder-Str. 7

Diese Vorlesung führt ein in die Beschreibung der primären Emotionen, deren Charakteristika und Funktionen sowie deren neurobiologischer Grundlagen bei Normalgesunden und bei Angstpatienten.

17:15 - 18:15

**Vorlesung**

**Kinderpneumologie**

*Prof. Dr. Andrea Heinzmann*

, GHS des Zentrums für Kinder- und Jugendmedizin
Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg

Vorlesung zu Lungenerkrankungen im Kindesalter, insbesondere Mukoviszidose und Asthma bronchiale.

10:15 - 11:00

**Vorlesung**

**Hauptvorlesung Biochemie und Molekularbiologie I**

*Prof. Dr. H.G. Koch*

Hermann-Herder-Str. 7,
GHS Physiologie / Biochemie
Molekularbiologie - Genetische Information Teil 1

13:15 - 14:30

**Information**

**Einführung in die Studienfächer Human-, Zahnmedizin und Pflegewissenschaften**

*HM: Astrid Steeger, ZM: Christopher v. Schierholz, PWI: Dr. Christa Müller-Fröhlich*

Paulussaal, Dreisamstraße 3, Paulussaal

Informationen zu den Studiengängen und zur Bewerbung
Information

09:15 - 10:00

**Smart, micro, green – Ingenieurwissenschaften und Informatik studieren**

*Prof. Dr. Oliver Ambacher*
Pauluskirche, Dreisamstraße 5, Pauluskirche

An „fühlenden“ Prothesen arbeiten, autonome Roboter entwickeln, intelligente, sich selbst heilende Materialien anfertigen oder an „grünen“ Technologien forschen – wir zeigen Euch, wie Ihr mit den Studiengängen der Technischen Fakultät die notwendigen Kompetenzen erlernt, um als Ingenieur*in und Informatiker*in die gesellschaftlichen und technischen Fragen der Zukunft zu lösen.

Beratung

10:00 - 13:30

**Studienberatung Technische Fakultät**

*Studienbachberater*innen und Fachschaft der Technischen Fakultät*
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Foyer, Geb. 101

Unsere Studienfachberater*innen und unsere Fachschaft stehen für Fragen rund um das Studium (Inhalte, Organisation, Abläufe, Vorkenntnisse..) in Einzel- oder Gruppengesprächen zur Verfügung.

Sonstiges

10:00 - 13:00

**Experimente mit dem Photovoltaik-Koffer zum Mitmachen**

*Beatrice Rodenbücher, Doktorandin, Institut für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH)*
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Foyer, Geb. 101

Vortrag

11:10 - 11:30

**Wäre Beethoven dank Medizintechnik mit Mikrosystemen heute auch taub?**

*Marie Theresa Alt, Doktorandin, Institut für Mikrosystemtechnik (IMTEK)*
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Sem.raum 00-010/14 (EG)

Mikrosystemtechnik macht unser Leben gesünder, sicherer, komfortabler, vielseitiger und nicht zuletzt leichter. Sie erlaubt es, winzige Mikrobauteile herzustellen, die 100 Mal feiner sind als ein menschliches Haar. Ohne dass es Euch bewusst ist, habt Ihr somit ständig mit Mikrosystemtechnik zu tun.

Vortrag

11:35 - 11:55

**Nachhaltigkeit und Technik**

*Björn Christian, Doktorand, Institut für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH)*
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Sem.raum 00-010/14 (EG)

Wie lässt sich Nachhaltigkeit mit Technik verbinden? Wir zeigen an Bsp. wie man als Ingenieur*in ökologische, ökonomische und gesellschaftliche Fragen berücksichtigt.
### GPS ist draußen - Die Möglichkeiten von akustischer Indoor-Lokalisierung

*Dr. Johannes Wendeberg und Dr. Fabian Höflinger, Telocate GmbH*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Sem.raum 00-010/14 (EG)

Die Gründer der Fa. Telocate stellen ihre innovative Navigationslösungen in Gebäuden vor und erzählen von ihrem Weg als Ingenieur und Informatiker eine eigene Firma aufzubauen.

### Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente

*Prof. Dr. Roland Zengerle*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Hörsaal 00-036 (EG)

"Offene" Vorlesung zum Reinschnuppern

### Mikrocomputertechnik - Vorlesung

*Prof. Dr. Leonhard Reindl*

Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Sem.raum 01-016 (1. OG)

"Offene" Vorlesung zum Reinschnuppern

### Molekulare Medizin

#### Hauptvorlesung Biochemie und Molekularbiologie I

*Prof. Dr. H.G. Koch*

Hermann-Herder-Str. 7, GHS Physiologie / Biochemie

Molekularbiologie - Genetische Information Teil 1

### Nachhaltige Technische Systeme / Sustainable Systems Engineering

#### Information

*Smart, micro, green – Ingenieurwissenschaften und Informatik studieren*

*Prof. Dr. Oliver Ambacher*

Pauluskirche, Dreisamstraße 5, Pauluskirche

An „fühlenden“ Prothesen arbeiten, autonome Roboter entwickeln, intelligente, sich selbst heilende Materialien anfertigen oder an „grünen“ Technologien forschen – wir zeigen Euch, wie Ihr mit den Studiengängen der Technischen Fakultät die notwendigen Kompetenzen erlern, um als Ingenieur*in und Informatiker*in die gesellschaftlichen und technischen Fragen der Zukunft zu lösen.
Beratung
Nachhaltige Technische Systeme / Sustainable Systems Engineering (SSE)
10:00 - 13:30

Studienberatung Technische Fakultät
Studienbachberater*innen und Fachschaft der Technischen Fakultät
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Foyer, Geb. 101

Unsere Studienfachberater*innen und unsere Fachschaft stehen für Fragen rund um das Studium (Inhalte, Organisation, Abläufe, Vorkenntnisse..) in Einzel- oder Gruppengesprächen zur Verfügung.

Sonstiges
Nachhaltige Technische Systeme / Sustainable Systems Engineering (SSE)
10:00 - 13:00

Experimente mit dem Photovoltaik-Koffer zum Mitmachen
Beatrice Rodenbücher, Doktorandin, Institut für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH)
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Foyer, Geb. 101

Vortrag
Nachhaltige Technische Systeme / Sustainable Systems Engineering (SSE)
11:35 - 11:55

Nachhaltigkeit und Technik
Björn Christian, Doktorand, Institut für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH)
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Seminarraum 00-010/14 (EG)

Wie lässt sich Nachhaltigkeit mit Technik verbinden? Wir zeigen an Bsp. wie man als Ingenieur*in ökologische, ökonomische und gesellschaftliche Fragen berücksichtigt.

Vortrag
Nachhaltige Technische Systeme / Sustainable Systems Engineering (SSE)
12:00 - 12:20

GPS ist draußen - Die Möglichkeiten von akustischer Indoor-Lokalisierung
Dr. Johannes Wendeberg und Dr. Fabian Höflinger, Telocate GmbH
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Seminarraum 00-010/14 (EG)

Die Gründer der Fa. Telocate stellen ihre innovative Navigationslösungen in Gebäuden vor und erzählen von ihrem Weg als Ingenieur und Informatiker eine eigene Firma aufzubauen.

Vorlesung
Nachhaltige Technische Systeme / Sustainable Systems Engineering (SSE)
14:00 - 16:00

Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente
Prof. Dr. Roland Zengerle
Technische Fakultät, Georges-Köhler-Allee 101, Geb. 101, Hörsaal 00-036 (EG)

"Offene" Vorlesung zum Reinschnuppern
**Pflegewissenschaft**

**13:15 - 14:30**

**Einführung in die Studienfächer Human-, Zahnmedizin und Pflegewissenschaften**

*HM: Astrid Steeger, ZM: Christopher v. Schierholz, PWI: Dr. Christa Müller-Fröhlich*

Paulusssaal, Dreisamstraße 3, Paulusssaal

Informationen zu den Studiengängen und zur Bewerbung

**Information**

**11:15 - 12:15**

**Einführung in den Studiengang Molekulare Medizin**

*Studiengangverantwortliche/r und Fachschaft*

ZBMZ, Stefan-Meier-Straße 17, 02 006

Einführung in den Studiengang Molekulare Medizin (Prof. Dr. Christoph Borner, Institut für Molekulare Medizin und Zellforschung), Informationen zur Bewerbung (Hilke Hoch, Studiendekanat), Austauschmöglichkeit mit Vertreter*innen der Fachschaft Molekulare Medizin

**Information**

**09:15 - 10:00**

**Hauptvorlesung Physiologie für Mediziner, Zahnmed. u. Mol. Med. Atmung 1**

*PD Dr. med. Armin Just*

Hermann-Herder-Str. 7, HS Physiologie / Biochemie

(Biophysik, Lungenstruktur, Atemmechanik, Volumina)

Vom Mensaplatz im Institutsviertel die breite vierstufige Treppe abwärts zur Eingangs-Glasfront. Von der Hermann-Herder-Str. Eingang links an der Glasfront zwischen Haus-Nr. 7 und 9

**Vorlesung**

**10:00 - 11:30**

**Anamnese und Basisuntersuchung**

*Klaus Brummel*

, Hörsaal 004, 1.OG
Fehrenbachallee 8
Musikwissenschaft

08:30 - 10:00

Seminar Musikwissenschaft

Kompositionstechniken in Bachs Vokalwerk

Prof. Dr. Konrad Küster

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, HS 1119

Dieses Seminar bietet eine tiefgehende Beschäftigung mit dem Vokalwerk Johann Sebastian Bachs und charakteristischen kompositorischen Maßnahmen in seinen Vokalkompositionen.

10:00 - 12:00

Seminar Musikwissenschaft

Josquin Desprez

Dr. Anne Holzmüller

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, HS 1119


16:00 - 18:00

Seminar Musikwissenschaft

Einführung in die Musikwissenschaft: Franz Schubert

Dr. Anne Holzmüller

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, HS 1119

Musikwissenschaft – was macht man da eigentlich?

Dieser Frage sieht sich früher oder später jede/r Musikwissenschaftler*in einmal ausgesetzt. Und obwohl sie nicht leicht zu beantworten ist, macht es Sinn, sich ihr so früh wie möglich zu stellen. (Fortsetzung nächste Seite)

**Pharmazie**

**Einführung in die Studienfächer Pharmazie und Pharmazeutische Wissenschaften**

*Dr. F.-J. Volk*

Hörsaal Mikrobiologie, Hermann-Herder-Str. 11, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

**Pharmazeutische Technologie**

*Prof. Dr. H. Heerklotz*

Hermann-Herder-Str. 7, Hörsaal Pharmazie

Geöffnete reguläre Vorlesung

**Pharmazeutische Chemie (Grundlagen)**

*Prof. Dr. M. Jung*


Geöffnete reguläre Vorlesung
10:15 - 12:00

**Pharmazeutische Biologie (Genetik)**

*Prof. Dr. G. Layer*

Hörsaal Mikrobiologie, Hermann-Herder-Str. 11,
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Geöffnete, reguläre Vorlesung
Parallele Veranstaltung

10:15 - 11:00

**Arzneistofffindung**

*PD Dr. S. Lüdeke*

Hermann-Herder-Str. 9, 00.019/20

Geöffnete, reguläre Vorlesung
Parallele Veranstaltung

10:15 - 11:00

**Pharmazeutische Chemie**

*Prof. Dr. M. Jung / Prof. Dr. M. Müller*

Hermann-Herder-Str. 7, Hörsaal Pharmazie

Geöffnete, reguläre Vorlesung
Parallele Veranstaltung

13:15 - 14:00

**Wirkstoffdesign**

*Prof. Dr. S. Günther*

Hermann-Herder-Str. 7, Hörsaal Pharmazie

Spezielles Angebot zum Tag der offenen Tür

14:00 - 16:00

**Studienfachberatung Pharmazie**

*Dr. M. Kuisle*

Hebelstr. 27, Vorderhaus, 205

Spezielles Angebot zum Tag der offenen Tür
14:15 - 15:00
Mathematik für Pharmazeuten
Prof. Dr. S. Günther
Hermann-Herder-Str. 7, Hörsaal Pharmazie
Geöffnete, reguläre Veranstaltung

Philosophie

09:00 - 10:00
Informationsveranstaltung: Was mache ich, wenn ich Philosophie studiere?
Alexander Bilda
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, HS 3118

Physik

10:15 - 11:45
Experimentalphysik I (Mechanik, Gase und Flüssigkeiten)
Prof. Horst Fischer
Physik-Westbau + Hörsaal, Hermann-Herder-Straße 3a, Großer Hörsaal Physik
Grundvorlesung der Experimentalphysik, geöffnet für Studieninteressierte

13:00 - 14:00
Einführung in das Studium der Physik
Prof. Jens Timmer (Studiendekan), PD Dr. Markus Walther (Studienberater)
Physik-Hochhaus, Hermann-Herder Straße 3, Hörsaal I
Hermann-Herder-Str. 3
Informationen zum Physikstudium und Fragestunde

Politikwissenschaft

08:15 - 09:00
Das Studium der Politikwissenschaft
Dr. Marcus Obrecht, Andreas Kattler, Seminar für Wissenschaftliche Politik
Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, HS 1199
12:00 - 14:00

**Einführung in die Internationale Politik**

*Maria-Gabriela Manea*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, HS1010

---

**Psychologie**

11:15 - 12:00

**Einführung in das Studium der Psychologie**

*Dr. Yvonne Ziegler*

Paulussaal, Dreisamstraße 3, Paulussaal

Informationen zu Inhalten und beruflichen Perspektiven des Bachelorstudiengangs Psychologie an der Universität Freiburg

---

**Rechtswissenschaft**

08:30 - 09:30

**Einführung in das Studium der Rechtswissenschaft**

*Daniel Kachel*

Kollegiengebäude II, Platz der Alten Synagoge 1, HS 2006

---

10:00 - 12:00

**Einführung in das Bürgerliche Recht und die Rechtsgeschäftslehre**

*Prof. Dr. Hanno Merkt*

Kollegiengebäude II, Platz der Alten Synagoge 1, HS 2004

---

12:00 - 13:30

**Familienrecht**

*Prof. Dr. Katharina von Koppenfels-Spies*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, HS 1199
14:15 - 15:45

**Beratung**  
**Rechtswissenschaft**

**Studienfachliche Gruppenberatung**

*Yagmur Özkan*

Breisacher Tor, Rempartstraße 4, Raum 204

---

**Romanistik**

**Vorlesung**

08:15 - 09:45

**Vorlesung "Stadtdarstellung in der spanischen Literatur des 19. Jahrhunderts"**

*Prof. Dr. Andreas Gelz*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, 1221

Exemplarische literaturwissenschaftliche Vorlesung zur Themengeschichte der spanischen Literatur

---

**Seminar**

10:15 - 11:45

**Proseminar "Jean Jacques Rousseau. Littérature, éducation et les lumières"**

*Dr. Eva Erdmann*

Petershof, Niemensstraße 10, 2

Exemplarisches literaturwissenschaftliches Proseminar zur französischen Aufklärung

---

**Information**

12:15 - 13:45

**Informationsveranstaltungen zu den Studiengängen der Romanistik**

*Dr. Claus Pusch*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, Platz der Universität 3, 1098

Vorstellung der Studiengänge der Romanistik (Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Katalanisch), ihrer Inhalte, der Studienvoraussetzungen und der Berufsopionen.

---

**Seminar**

12:15 - 13:45

**Proseminar "Le français en interaction"**

*Dennis Dressel*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, 1224

Exemplarisches sprachwissenschaftliches Proseminar zur sog. interaktionalen Linguistik, die sich mit dem Zusammenwirken von Sprache und Körper in konkreten Kommunikationssituationen befasst
**Seminar**

**Proseminar "Clásicos de la canción popular moderna en español"**

*Dr. Hartmut Nonnenmacher*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, 1265

Exemplarisches literatur- und kulturwissenschaftliches Proseminar zu Populärmusik und Liedermachern in der spanischsprachigen Welt

---

**Sinologie**

**Information**

**Einführung in das Studium der Sinologie**

*JunProf. Dr. Lena Henningsen*

Erbprinzenstr. 12, R 04 006
4. OG. Seminarraum der Sinologie

Diese Veranstaltung bietet einen Überblick über die Inhalte und den Aufbau des Sinologiestudiums in Freiburg sowie über berufliche Perspektiven. Fragen stellen ist herzlich willkommen!

---

**Beratung**

**Persönliche Studienfachberatung: Inhalt, Sprache und Prüfungsordnung**

*Dr. Lanfen Guo*

Erbprinzenstr. 12, R 04 006
4. OG. Seminarraum der Sinologie


---

**Übung**

**Sprachkurs: Modernes Chinesisch I (2. Gruppe)**

*Dr. Li Huang*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, HS 1137
1. OG.


---

**Vorlesung**

**Geschichte des chinesischen Kaiserreichs**

*Dr. Tobias Voß*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, HS 1221
2. OG.

Die Vorlesung schlägt einen großen Bogen von den mythischen Ursprüngen der chinesischen Kultur bis zum Sturz der Qing-Dynastie im Jahr 1912. Sie liefert einen Überblick über wesentliche politische, soziale und kulturelle Entwicklungen und zeigt Unterschiede und Konstanten im Vergleich zur Gegenwart auf.
Skandinavistik

08:30 - 10:00
Übung
Grundkurs Isländisch
Berglind Pálsdóttir
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, 3411
Sprachkurs Isländisch für AnfängerInnen

10:15 - 11:45
Vorlesung
Goldhörner, Flügelhelme und magische Ringe. Rezeption altnordischer Literatur
Matthias Teichert
Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, 1228

12:15 - 13:45
Seminar
Einführung in die Literaturwissenschaft
Sotirios-Kimon Mouzakis
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, 3411


16:15 - 17:45
Information
Fachpräsentation Skandinavistik
Hanna Rinderle
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, 3411

In dieser Veranstaltung wird das Studienfach Skandinavistik präsentiert. Dabei werden neben unseren drei Teilgebieten, der neueren Literaturwissenschaft, der älteren Literaturwissenschaft und der Sprachwissenschaft, auch die skandinavischen Sprachen vorgestellt, die bei uns von Grund auf gelernt werden können. Im Anschluss an die Veranstaltung können Beratungsgespräche stattfinden.
Überblick über die skandinavische Literatur (und Kultur) des Mittelalters

*Matthias Teichert*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, 1224

In der Vorlesung werden Grundlagen zum skandinavischen Mittelalter vermittelt. Dabei werden sowohl literaturwissenschaftliche Themen wie Sagas und Runen als auch kulturwissenschaftliche Themen wie das Leben und Werken der Wikinger besprochen.

**Slavistik**

Beratung

*Slavistik - Russlandstudien - Russisch studieren*

*Christine Grillborzer*

Werthmannstr. 14,

Seminar

*Rückläufige Geschichte des Russischen*

*Prof. Dr. Achim Rabus*

Werthmannstr. 14, 1004

Seminar

*Einführung in die slavistische Sprachwissenschaft*

*Olga Gorfinkel*

Werthmannstr. 14, 1004

Übung

*Einführung Polnisch I*

*Dr. Grzegorz Krajewski*

Belfortstr.20, Hinterhaus, E08
**Soziologie**

10:15 - 12:00  
**Vorlesung**  
**Globaler und Regionaler Wandel**  
*Prof. Dr. Manuela Boatca*  
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, HS 3219


14:15 - 16:00  
**Vorlesung**  
**Einführung in die empirische Sozialforschung**  
*Dr. Dominique Schirmer*  
Kollegiengebäude III, Platz der Universität 3, HS 3118

Die Lehrveranstaltung führt in die Grundlagen empirischer Sozialforschung sowie in verschiedene Forschungsansätze der Soziologie ein. Das erfolgt auch über die Darstellung und Diskussion von Untersuchungen Freiburger Forscherinnen und Forscher.

**Sport**

08:30 - 09:30  
**Information**  
**Sportwissenschaft studieren**  
*Dr. Katrin Röttger & Felix Winterhalder*  
Sporthalle 2, Schwarzwaldstraße 175

Institut für Sport und Sportwissenschaft, Schwarzwaldstrasse 175, 79117 Freiburg

10:00 - 12:00  
**Übung**  
**Grundkurs Fußball**  
*Philipp Züfle*  
Sporthalle 2, Schwarzwaldstraße 175

Institut für Sport und Sportwissenschaft, Schwarzwaldstrasse 175, 79117 Freiburg
**Übung**

10:00 - 12:00

**Grundkurs Handball**

*Armin Emrich*

Sporthalle 1, Schwarzwaldstraße 175

Institut für Sport und Sportwissenschaft, Schwarzwaldstrasse 175, 79117 Freiburg

**Vorlesung**

14:00 - 16:00

**Grundlagen der Trainingswissenschaft**

*Prof. Dr. Albert Gollhofer*

Sporthalle 2, Schwarzwaldstraße 175,
Hörsaal 1

Institut für Sport und Sportwissenschaft, Schwarzwaldstrasse 175, 79117 Freiburg

---

**Wirtschaftswissenschaften**

08:00 - 10:00

**Vorlesung im Bereich BWL: Finanzmanagement**

*Prof. Dr. Stephan Lengsfeld*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, 1015


10:00 - 12:00

**Vorlesung im Bereich Wirtschaftsinformatik: Management of Information Systems**

*Prof. Dr. Dirk Neumann*

Kollegiengebäude II, Platz der Alten Synagoge 1, Audimax

12:00 - 16:00

**Austausch mit Studierenden**

**Offene Sprechstunde der Fachschaft mit Kaffee und Kuchen**

*Fachschaft Wirtschaftswissenschaften*

Kollegiengebäude II, Platz der Alten Synagoge 1, Fachschaftsbüro
Erdgeschoss gegenüber Audimax

12:15 - 13:00

**Information**

**Informationen zum Studium der Wirtschaftswissenschaften (BWL/VWL)**

Paulussaal, Dreisamstraße 3, Paulussaal

14:00 - 15:00

**Beratung**

**Offene Beratung & Fragestunde der Studienfachberatung Wirtschaftswissenschaften**

Kollegiengebäude II, Platz der Alten Synagoge 1, 2330
3. Stock, neben dem Lehrstuhl Rank

Beratung zu Fragen die nach dem Infovortrag zum Studium der Wirtschaftswissenschaften (12:15-13 Uhr im Paulussaal) noch offen sind.

16:00 - 18:00

**Vorlesung**

**Vorlesung im Bereich Wirtschaftspolitik: Umweltökonomik**

*Prof. Dr. Günther Schulze*

Kollegiengebäude I, Platz der Universität 3, HS 1098

Vorlesung

16:00 - 18:00

**Vorlesung im Bereich Quantitative Methoden: Ökonometrie**

*Dr. Marc Piopiunik*

Kollegiengebäude II, Platz der Alten Synagoge 1, Audimax
Hörsaal

Aufbauend auf der deskriptiven Statistik und der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Statistik) werden im Rahmen dieser Veranstaltung die Schätz- (Punkt- und Intervallschätzung) und die Testtheorie sowie spezielle Testverfahren behandelt. Anschließend werden das lineare Regressionsmodell mit einem bzw. mehreren Regressoren sowie Modelle für binäre abhängige Variablen behandelt.

Zahnmedizin

08:15 - 09:00

**Beratung**

**Studienfachberatung Zahnmedizin**

*Martina Feldmeier*

Department für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Hugstetterstr. 55, Studiendekanat Zahnmedizin, 02 506, 2.OG

Informationen zum Studiengang Zahnmedizin.

(Bei Fragen zum Bewerbungsverfahren bei Hochschulstart wenden Sie sich bitte an die Zentrale Studienberatung der Universität).

09:00 - 15:30

**Austausch mit Studierenden**

**Besuch des Kurses der technischen Propädeutik**

*Herr ZA Christopher von Schierholz (Kursleitung) sowie Kursassistenten*

Department für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Hugstetterstr. 55, Vorklinik-Labor unter Großem Hörsaal


09:00 - 11:00

**Information**

**Kurs der tech. Propädeutik im vorklinischen Studierendenlabor**

*ZA Christopher von Schierholz / Kursassistent_Innen*

Hugstetter Str. 55, Vorklinik-Labor unter Großem Hörsaal (UG), Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Information Zahnmedizin

09:00 - 09:45

**Vorstellung des Fachbereichs Zahnerhaltungskunde und Parodontologie**

*Dr. Sabrina Strobel / Dr. Matthias Spraul*

Hugstetter Str. 55, Warteraum vor Anmeldung (Glaskasten) 1. OG, Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Einblick in den theoretischen Teil des Fachbereichs Zahnerhaltungskunde und Parodontologie mit anschließender Führung durch die Abteilung. Wer möchte, kann anschließend erste Bohrversuche am Phantomkopf durchführen.

Beratung Zahnmedizin

09:00 - 09:45

**Vorstellung des Fachbereichs Zahnerhaltungskunde und Parodontologie**

*Frau Dr. Strobel und Herr Dr. Mathias Spraul*

Department für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Hugstetterstr. 55 - Treffpunkt: Warteraum vor Anmeldung (Glaskasten) 1.OG

Einblick in den theoretischen Teil des Fachbereichs Zahnerhaltungskunde und Parodontologie mit anschließender Führung durch die Abteilung.

Wer möchte, kann anschließend erste Bohrversuche am Phantomkopf durchführen.

Information Zahnmedizin

10:00 - 10:45

**Vorstellung des Fachbereichs Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**

*Dr. Dr. Marc Anton Füßinger*

Hugstetter Str. 55, Kleiner Hörsaal, 2.OG, Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Informationen zum Fachbereich Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, dessen Inhalte und berufliche Perspektiven. Im Anschluss findet eine OP-Führung statt.

Beratung Zahnmedizin

10:00 - 10:45

**Vorstellung des Fachbereichs Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**

*Herr Dr. Dr. Marc Anton Füßinger*

Department für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Hugstetterstr. 55 - Kleiner Hörsaal, 2.OG

Informationen zum Fachbereich Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, dessen Inhalte und berufliche Perspektiven. Im Anschluss findet eine OP-Führung statt.
Vorstellung des Fachbereichs Kieferorthopädie

*Frau Thai-Ha Vu*

Hugstetter Str. 55, Seminarraum Nord, 2. OG, Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Einblick in den theoretischen Teil des Fachbereichs Kieferorthopädie mit dem Schwerpunkt "Was bietet das Fach, wie ist es in den Studiengang Zahnmedizin integriert, wie sind die beruflichen Perspektiven?" Im Anschluss findet eine kurze Führung durch die Abteilung statt.

Beratung

Vorstellung des Fachbereichs Kieferorthopädie

*Frau Thai-Ha Vu*

Department für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Hugstetterstr. 55 - Seminarraum Nord, 2. OG, 024

Einblick in den theoretischen Teil des Fachbereichs Kieferorthopädie mit dem Schwerpunkt "Was bietet das Fach, wie ist es in den Studiengang Zahnmedizin integriert, wie sind die beruflichen Perspektiven". Im Anschluss findet eine kurze Führung durch die Abteilung statt.

Information

Einführung in die Studienfächer Human-, Zahnmedizin und Pflegewissenschaften

*HM: Astrid Steeger, ZM: Christopher v. Schierholz, PWI: Dr. Christa Müller-Fröhlich*

Paulussaal, Dreisamstraße 3, Paulussaal

Informationen zu den Studiengängen und zur Bewerbung

Information

Kurs der tech. Propädeutik im vorklinischen Studierendenlabor

*ZA Christopher von Schierholz / Kursassistent_Innen*

, Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Hugstetter Str. 55, Vorklinik-Labor unter Großen Hörsaal (UG)


Beratung

Studienfachberatung Zahnmedizin

*Martina Feldmeier*

, 02 056, 2.OG
Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Hugstetter Str. 55, Studiendekanat Zahnmedizin

Informationen zum Studiengang Zahnmedizin (bei Fragen zum Bewerbungsverfahren bei Hochschulstart wenden Sie sich bitte an die Zentrale Studienberatung der Universität).
Wegbeschreibungen

Maximilianstraße: Straßenbahnlinie 2 – Richtung Günterstal, Haltestelle: Lorettostraße

Musikhochschule: Straßenbahnlinie 1 – Richtung Littenweiler, Haltestelle: Stadthalle

Biologie: Straßenbahnlinie 2 – Richtung Zähringen, Haltestelle: Hauptstraße

Uniklinik: Straßenbahnlinie 5 – Richtung Hornusstr., Haltestelle: Friedrich-Ebert-Platz

Technische Fakultät: Straßenbahnlinie 4 – Richtung Messe, Haltestelle: Technische Fakultät

Sportinstitut: Straßenbahnlinie 1 – Richtung Littenweiler, Haltestelle: Emil-Gött-Str., dann zur Schwarzwaldstraße laufen

Breisacher Tor: Rempartstraße/ Ecke Gartenstraße (Nähe Mensa)

Sprachlabor I und II (SLI) KG III, Kellergeschoss des Hörsaalbaus, Raum K 3042 und K 3043

Alte Uni Bertoldstraße 17, gegenüber Buchhandlung Rombach

Peterhof Niemensstraße 10
Die Pädagogische Hochschule Freiburg erreichen Sie:
mit der Straßenbahn-Linie Nr. 1 (Richtung Littenweiler) bis zur Endhaltestelle „Lassbergstraße“. Dort folgen Sie dem Hinweisschild.

Die Katholische Hochschule Freiburg erreichen Sie mit der Straßenbahn-Linie Nr. 2 (Richtung Zähringen) bis zur Haltestelle „Tennenbacherstraße“. Dort folgen Sie dem Hinweisschild.

Die Evangelische Hochschule Freiburg erreichen Sie:
mit der Straßenbahn-Linie Nr. 3 (Richtung Haid) bis zur Haltestelle „Bugginger Straße“. Dort folgen Sie dem Hinweisschild.

Lagepläne finden Sie unter:
www.uni-freiburg.de/go/lageplaene

Tarife der Straßenbahnen und Busse in Freiburg

<table>
<thead>
<tr>
<th>Typ</th>
<th>Preisstufe 1</th>
<th>Preis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Einzelfahrschein</td>
<td>Euro 2,30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Regio24, 24-Stunden-Ticket, 1 Person Preisstufe 1</td>
<td>Euro 6,40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24-Stunden-Ticket bis 5 Personen Preisstufe 1</td>
<td>Euro 12,80</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>