

Service Center Studium

Tag der offenen Tür 2017

Mittwoch, 22. November
Beginn 8:00 Uhr



**UNI
FREIBURG**



Foto: Baschi Bender

 **App zum Tag**
www.uni-freiburg.de/go/app



orientieren



bewerben



studieren



durchstarten

| | |
|---|-----------|
| Herzlich Willkommen! | 3 |
| So gelingt Ihr Besuch bei uns: | 4 |
| Bereiten Sie sich gut auf den Tag vor! | 4 |
| Allgemeine Orientierung am Tag..... | 4 |
| Orientierung in der Stadt | 5 |
| Orientierung in den Gebäuden der Uni | 5 |
| In den Veranstaltungen | 5 |
| Nach den Veranstaltungen..... | 6 |
| Informationsstände | 7 |
| Service Center Studium (SCS)..... | 7 |
| International Office und EU-Büro (ERASMUS) | 8 |
| Berufsberatung der Agentur für Arbeit für Abiturientinnen und Abiturienten | 8 |
| Pädagogische Hochschule Freiburg | 8 |
| Evangelische Hochschule Freiburg..... | 9 |
| Katholische Hochschule Freiburg..... | 9 |
| Studierendenwerk Freiburg | 10 |
| campusnah..... | 10 |
| Online Studienwahl Assistent (OSA)..... | 10 |
| Allgemeine Informations-veranstaltungen zum Studium | 11 |
| Veranstaltungen der einzelnen Studienfächer | 13 |
| Archäologie / Altertumswissenschaften..... | 14 |
| Bildungswissenschaft und Bildungsmanagement | 16 |
| Biologie..... | 16 |
| Chemie | 18 |
| Deutsch/Deutsche Sprach- und Literaturwissenschaft..... | 20 |
| Embedded Systems Engineering (ESE) | 23 |
| Englisch/English and American Studies..... | 26 |
| Ethnologie | 29 |
| Geographie..... | 30 |
| Geowissenschaften | 31 |
| Geschichte | 32 |
| Informatik..... | 33 |
| Islamwissenschaft | 35 |
| Judaistik | 37 |
| Jura | 38 |
| Katholische Theologie | 39 |
| Klassische Philologie..... | 42 |

| | |
|--|-----------|
| Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie | 43 |
| Kunstgeschichte | 44 |
| Mathematik | 45 |
| Medienkulturwissenschaft | 46 |
| Medizin | 47 |
| Mikrosystemtechnik | 49 |
| Molekulare Medizin | 52 |
| Musikwissenschaft | 53 |
| Pharmazie/Pharmazeutische Wissenschaften | 54 |
| Philosophie | 56 |
| Physik | 56 |
| Politikwissenschaft | 58 |
| Psychologie | 59 |
| Romanistik | 59 |
| Sinologie | 61 |
| Skandinavistik | 63 |
| Slavistik | 65 |
| Soziologie | 67 |
| Sport/Sportwissenschaft: Bewegung und Gesundheit | 68 |
| Umweltnaturwissenschaften | 69 |
| Waldwirtschaft und Umwelt | 71 |
| Wirtschaftswissenschaften | 72 |
| Zahnmedizin | 74 |
| Veranstaltungen der Zentralen Einrichtungen | 77 |
| Universitätsbibliothek (UB) | 77 |
| Zentrum für Schlüsselqualifikationen (ZfS) | 77 |
| Frankreich-Zentrum | 78 |
| Die Studierendenvertretung | 78 |
| Wegbeschreibungen | 79 |

Herzlich Willkommen!

Liebe Schülerinnen und Schüler,

zum Tag der offenen Tür der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg heiÙe ich Sie herzlich willkommen. Wir laden Sie ein, an einem unserer ganz normalen Lehr- und Lerntage teilzunehmen. So können Sie einen ersten Eindruck davon bekommen, wie ein Studium an einer Universität im Vergleich zur Schule funktioniert. Damit Sie sich in der Vielfalt zurechtfinden, hat das Service Center Studium gemeinsam mit den Fakultäten ein Programm aus Vorlesungen, Informationsveranstaltungen und Besichtigungen vorbereitet.

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 freue mich ganz besonders, in diesem Jahr auch wieder „Gäste“ begrüÙen zu dürfen: Die Pädagogische Hochschule, die Evangelische und die Katholische Hochschule informieren im Service Center Studium über ihr Studienangebot. Zudem informiert die Hochschule für öffentliche Verwaltung in Kehl alle diejenigen, die vielleicht jetzt schon wissen, dass Sie eine Laufbahn in der öffentlichen Verwaltung anstreben.

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



A handwritten signature in blue ink that reads "H. J. Schiewer". The signature is stylized and written in a cursive-like font.

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

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/app
- 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 das Service Center Studium (Sedanstraße 6, 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 im Service Center Studium, als Push-Notification über unsere App und unter www.uni-freiburg.de/go/app.

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.

Orientierung 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**.

Informationsstände

Service Center Studium (SCS)

08:00 - 16:00 Uhr Sedanstraße 6

Das Service Center Studium ist die zentrale Anlaufstelle der Universität Freiburg für Studieninteressierte und Studierende. Hier finden Sie Informationen und persönliche Beratung zu allen Themen rund ums Studium. Ob bei der Entscheidung für die richtige Studienwahl, beim Bewerbungs-, Zulassungs- und Einschreibungsverfahren, bei Fragen zur Studienorganisation, persönlichen Problemen oder bei der Planung des Berufseinstiegs: Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Zentralen Studienberatung, des Hochschulteams der Agentur für Arbeit, der Stabsstelle Lehrer*innenbildung, des Studierendensekretariats und des International Office unterstützen Sie gerne – nicht nur am Tag der offenen Tür!

 *Alle Informationen zum Studium finden Sie im Web unter:*
www.studium.uni-freiburg.de

Kontakt

Service Center Studium

Sedanstraße 6
79098 Freiburg

Tel.: (0761) 203-4246

E-Mail: studienberatung@service.uni-freiburg.de

Öffnungszeiten der Kurzinfor im Erdgeschoss:

Mo bis Do 09:00 – 16:30 Uhr

Fr 09:00 – 12:00 Uhr

International Office und EU-Büro (ERASMUS)

Informationsstand:

08:00 - 12:00 und 13:30 – 16:00 Uhr Sedanstraße 6, 2. OG

Wer während des Studiums ins Ausland gehen möchte, kann sich am gemeinsamen Stand des International Office (IO) über Studienaustauschplätze an Partneruniversitäten, über Wege und Möglichkeiten zu selbst organisierten Auslandsaufenthalten (Studium, Praktikum, Sprachkurs u.a.) sowie über Auslandstipendien informieren.

Berufsberatung der Agentur für Arbeit für Abiturientinnen und Abiturienten

Informationsstand:

08:00 - 16:00 Uhr Sedanstraße 6, 2. OG

Fragen zu Studien- und Beschäftigungsmöglichkeiten in Deutschland sowie Fragen zu den Themen Ausbildung und Überbrückung können Sie mit den Beraterinnen und Beratern des Hochschulteams am Stand der Agentur für Arbeit Freiburg besprechen.

Pädagogische Hochschule Freiburg

Informationsstand:

08:00 - 16:00 Uhr Sedanstraße 6, 1. OG

Am Stand der Pädagogischen Hochschule (PH), die mit ca. 4300 Studierenden, die zweitgrößte PH im Lande ist, informieren wir Sie über die Lehramts-, Bachelor- und Masterstudiengänge an der PH sowie die Verzahnung von Theorie und Praxis im Studium. Außerdem erhalten Sie Infos zu Zulassungs- und Studienbedingungen. Es finden parallel auch Veranstaltungen an der PH Freiburg in Littenweiler statt.

Evangelische Hochschule Freiburg

Informationsstand:

08:00 - 16:00 Uhr Sedanstraße 6, 1. OG

Die Evangelische Hochschule Freiburg ist staatlich anerkannt und bietet rund 950 Studierenden die Bachelor- bzw. Master-Studiengänge Sozialmanagement, Soziale Arbeit (auch mit internationalem Profil), Pädagogik der Kindheit, Bildung und Erziehung, Religionspädagogik und Supervision. Angenehme Atmosphäre durch kleine Gruppen und sehr gute Betreuung durch Dozierende. Hoher Praxisbezug, Unterstützung für Auslandssemester. Kinder- und Jugendforschung u.v.m. direkt an der Hochschule.

Katholische Hochschule Freiburg

Informationsstand:

08:00 - 16:00 Uhr Sedanstraße 6, 1. OG

Die Katholische Hochschule Freiburg verbindet persönliche Atmosphäre und individuelle Betreuung mit einer hohen Qualität in Lehre und Forschung.

Rund 1.800 Studierende aus vielen Regionen Deutschlands und den Nachbarländern studieren derzeit an der KH Freiburg. Wir sind eine der „kleinen“ Hochschulen Baden-Württembergs - dies macht das Studieren direkter und persönlicher und bietet viele Möglichkeiten der Mitgestaltung. Gleichzeitig sind wir die „größte“ Hochschule im Bereich Sozial- und Gesundheitswesen in Baden-Württemberg. Wir sind eine staatlich anerkannte Hochschule in kirchlicher Trägerschaft und verstehen uns als weltoffen und solidarisch.

Studierendenwerk Freiburg

Informationsstand:

08:00 - 16:00 Uhr Sedanstraße 6, EG

„Du studierst, wir machen den Rest“: Das Studierendenwerk Freiburg bietet Mensen & Cafeterien, Wohnheime & Zimmervermittlung, Hilfe bei der Studienfinanzierung (BAföG), verschiedene Beratungsangebote, sowie Sport-, Freizeit- und Kulturangebote für Studierende.

campusnah

Informationsstand:

08:00 - 16:00 Uhr Sedanstraße 6, EG

campusnah e.V. bietet Informationen über eine Vielzahl von Studienfächern aus studentischer Perspektive. Neben informellen Gesprächen mit Studierenden vermittelt campusnah Kontakte, damit Schülerinnen und Schüler Freiburger Studierende einen Tag lang an der Uni begleiten und somit live ins Studium hineinschnuppern können (Shadowing).

Online Studienwahl Assistent (OSA)

Informationsstand:

08:00 - 16:00 Uhr Sedanstraße 6, 1. OG

Wir informieren über verschiedene Online-Angebote, die Sie bei der Suche nach dem für Sie richtigen Studienfach unterstützen können und bieten die Möglichkeit, diese direkt auszuprobieren. Mit dabei sind die Online Studienwahl Assistenten (OSA) der Universität Freiburg mit Videos, Selbsttests und Beispielaufgaben, um einfach online in einzelne Studiengänge zu schnuppern.

Allgemeine Informations- veranstaltungen zum Studium

Der Weg ins Studium

Was kann mir bei der Studienwahl helfen? Was und wie kann ich in an der Uni Freiburg studieren?

09:15 – 10:45 Uhr

Ute Benninghofen, Zentrale Studienberatung
KG I, Aula

13:15 – 14:45 Uhr

Patricia Keitsch, Anna-Lena Lessle, Zentrale Studienberatung
KG I, Aula

Möglichkeiten zur Studienfinanzierung

09:15 – 10:00 Uhr

Michael Wenzel, Zentrale Studienberatung
Wilhelmstr. 26, HS 00 006

Auslandsaufenthalte während des Studiums – Planung, Bewerbung, Finanzierung

10:15 – 11:00 Uhr

Christine Kutnar, International Office
Wilhelmstr. 26, HS 00 006

Das Lehramtsstudium an der Universität Freiburg

08:15 – 09:00 Uhr

Silke Schick, Brigitte Busching, Stabsstelle Lehrer*innenbildung
Wilhelmstr. 26, HS 00 006

12:15 – 13:00 Uhr

Silke Schick, Brigitte Busching, Stabsstelle Lehrer*innenbildung
Wilhelmstr. 26, HS 00 006

Berufsorientierung im Lehramtsstudium – das Orientierungspraktikum in der Schule

13:15 – 14:00 Uhr

Michael Thimm, Institut für Erziehungswissenschaften/ Zentrum für Schlüsselqualifikationen
Wilhelmstr. 26, HS 00 006

„Und, was willst Du mal werden?!“ Arbeitsfelder und Tipps für Geistes- und Sozialwissenschaftler

14:15 – 15:00 Uhr

Christoph Hilligardt, Hochschulteam der Agentur für Arbeit Freiburg
Wilhelmstr. 26, HS 00 006

Hochschule für Öffentliche Verwaltung, Kehl

Studienmöglichkeiten „Public Management“ an der Hochschule Kehl

15:00 – 16:00 Uhr

Prof. Paul Witt, Rektor der Hochschule Kehl
KG II, HS 2121

Veranstaltungen der einzelnen Studienfächer

Die Studienfächer sind alphabetisch geordnet. Die Veranstaltungen innerhalb eines Studienfachs sind geordnet nach

- speziellen Angeboten für den Tag der offenen Tür sowie
- geöffneten, regulären Lehrveranstaltungen.

Bitte beachten Sie auch die am Ende des Programmhefts aufgeführten Veranstaltungen der Zentralen Einrichtungen der Universität Freiburg: Universitätsbibliothek, Frankreich-Zentrum, Zentrum für Schlüsselqualifikationen (ZfS) sowie die Veranstaltungen der Studierendenvertretung.

🔗 *Das gesamte Studienangebot der Universität Freiburg finden Sie unter: www.studium.uni-freiburg.de/studium/studienfaecher.*

Lagepläne der einzelnen Universitätsgebäude finden Sie im Internet unter: www.uni-freiburg.de/go/lageplaene oder in der App zum Tag der offenen Tür.

Abkürzungen:

| | | | |
|----|--------------------------|----|-----------------|
| HS | = Hörsaal | EG | = Erdgeschoss |
| KG | = Kollegiengebäude | OG | = Obergeschoss |
| UB | = Universitätsbibliothek | UG | = Untergeschoss |

Archäologie / Altertumswissenschaften

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

13:00 - 14:00 Uhr

Beratung

Studienfachberatung

Susanne Wenzel M.A.

KG I, HS 1132

Studieninteressierte erhalten die Möglichkeit, im Rahmen einer Gruppenberatung gezielte Fragen zu Studienverlauf, Studieninhalten sowie beruflichen Perspektiven zu stellen.

12:00 - 13:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Vorstellung des Instituts für Archäologische Wissenschaften (IAW)

Prof. Dr. Sebastian Brather

KG I, HS 1132

Im Rahmen der Informationsveranstaltung werden die einzelnen Studiengänge und Fachrichtungen des Instituts für Archäologische Wissenschaften (IAW) vorgestellt.

9:00 - 9:45 Uhr

Führung

Führung durch die Archäologische Sammlung der Universität

Dr. Jens-Arne Dickmann, Antje-Sophie Menschner M.A., Dennis Hogger B.A.

Herdergebäude, Archäologische Sammlung der Universität Freiburg, UG Habsburger Str. 114

Die Archäologische Sammlung beherbergt antike Originale, Abgüsse griechischer und römischer Skulptur, Bauteile der Architektur der römischen Tempelanlage in Baalbek sowie zahlreiche Leihgaben antiker Kunstwerke. Den Besucher/innen erschließt sich hier die Bilderwelt und Kultur der griechisch-römischen Antike in großer Breite.

14:30 - 15:15 Uhr

Führung

Führung durch die Archäologische Sammlung der Universität

Dr. Jens-Arne Dickmann, Antje-Sophie Menschner M.A., Dennis Hogger B.A.

Herdergebäude, Archäologische Sammlung der Universität Freiburg, UG Habsburger Str. 114

Die Archäologische Sammlung beherbergt antike Originale, Abgüsse griechischer und römischer Skulptur, Bauteile der Architektur der römischen Tempelanlage in Baalbek sowie zahlreiche Leihgaben antiker Kunstwerke. Den Besucher/innen erschließt sich hier die Bilderwelt und Kultur der griechisch-römischen Antike in großer Breite.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:15 - 11:45 Uhr

Vorlesung

Archäologie der Merowingerzeit - Kultur und Gesellschaft im 5. bis 8. Jahrhundert

Prof. Dr. Sebastian Brather

KG I, HS 1009

Gegenstand der Vorlesung sind das 5. bis 8. Jahrhundert in Zentraleuropa. Erörtert werden die für die Gebiete entlang der Peripherie des ehemaligen römischen Reichs – von Britannien bis Pannonien – damals charakteristischen ‚Reihengräberfelder‘ ebenso wie dörfliche Siedlungsformen, soziale Repräsentation und Etablierung der Kirche, Handwerk und Austausch sowie Grundlagen archäologischer Chronologien und Interpretationen. Der Blick wird anschließend auf die südlichen, nördlichen und östlichen Nachbarregionen ausgeweitet.

Bildungswissenschaft und Bildungsmanagement

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

14:15 - 15:45 Uhr

Informationsveranstaltung

Informationsveranstaltung zum Studiengang Bildungswissenschaft und Bildungsmanagement (B.A.)

M.A., Christian Burkhart

Breisacher Tor, R107

Rempartstraße 4

Die Informationsveranstaltung gibt Ihnen einen Überblick über den Studiengang Bildungswissenschaft und Bildungsmanagement am Institut für Erziehungswissenschaft. Wir informieren Sie unter anderem über den Verlauf, die Inhalte und mögliche Berufsmöglichkeiten des Studiengangs.

Biologie

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

16:00 - 17:00 Uhr

Beratung

Studienfachberatung

Dr. Janina Kirsch | Dr. Johannes Normann

Institut für Biologie II/III, Altbau, A 307/308

Schänzlestr. 1

Die beiden Studienfachberater/innen stehen für Fragen rund um die Studienorganisation, Studieninhalte, Auslandsaufenthalten, Bewerbungsverfahren etc. in Einzel- oder Gruppengesprächen zur Verfügung.

13:15 - 14:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführung in das Studienfach Biologie

Dr. Janina Kirsch

Institut für Biologie I, HS

Hauptstr. 1

Informationen über Studiengänge im Fach Biologie an der Universität Freiburg, über deren Inhalte und berufliche Perspektiven.

14:15 - 16:00 Uhr

Führung

Besichtigungen der Institute für Biologie I, II und III

Studierende der Fachschaft Biologie

Institut für Biologie I, Eingangshalle

Hauptstraße 1

Die Studierenden der Fachschaft (Interessensvertretung der Studierenden der Biologie) führen interessierte Schülerinnen und Schüler über den Campus der Biologie und stehen dabei für Fragen zum Studienalltag zur Verfügung.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

09:15 - 10:00 Uhr

Vorlesung

Vorlesungsreihe Pflanzenphysiologie | Thema: Phloem-Transport

PD Dr. Thomas Kretsch

Institut für Biologie II/III, GHS

Schänzlestr. 1

Vorlesung im Modul „Physiologie“, Vorlesungsreihe „Pflanzenphysiologie“, für Studierende im 3. Fachsemester

10:15 - 12:00 Uhr

Vorlesung

Vorlesungsreihe Zellbiologie | Thema: Zellorganellen

Prof. Dr. Thomas Ott

Institut für Biologie II/III, GHS

Schänzlestr. 1

Erstsemestervorlesung im Modul „Zellbiologie“

12:15 - 13:00 Uhr

Vorlesung

**Vorlesungsreihe Genetik & Molekularbiologie | Thema:
Posttranskriptionelle Kontrolle in Prokaryoten**

Prof. Dr. Annegret Wilde

Institut für Biologie II/III, GHS

Schänzlestr. 1

Erstsemestervorlesung im Modul „Genetik und Molekularbiologie“

Chemie

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

10:00 - 15:00 Uhr

Beratung

Studienberatung

Dr. W. Seiche - B. Mundinger - C. Kress-Metzler

Hochhaus Chemie, Foyer des Chemie-Hochhauses

Albertstr. 21

Studienberater/innen stehen für Fragen zur Verfügung.

13:00 - 14:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Informationsveranstaltung: Studiengänge Bachelor of Science Chemie, Regio Chimica und Lehramt Chemie

Prof. T. Friedrich

Hochhaus Chemie, Hörsaal Chemie

Albertstr. 21

Informationsveranstaltung zu den verschiedenen Studiengängen Bachelor of Science, Chemie, Regio Chimica und Polyvalenter Bachelor Chemie.

11:15 - 12:00 Uhr

Führung

Führung durch die Institute

Diverse Praktikumsleiter/innen der Institute

Foyer Hochhaus Chemie, Foyer des Chemie-Hochhauses

Albertstr. 21

Assistentinnen und Assistenten der Institute bieten Führungen durch die verschiedenen Labore an.

14:00 - 15:00 Uhr

Vortrag

Experimentalvortrag: "Chemie-Feuer und Flamme, Schall und Rauch"

Prof. Hillebrecht

Hochhaus Chemie, Hörsaal Chemie

Albertstr. 21

Experimentalvorlesung mit vielen Versuchen speziell für interessierte Schüler/innen am Tag der offenen Tür.

10:00 - 15:00 Uhr

Austausch mit Studierenden

Infostand/Kaffee der Fachschaft Chemie

Fachschaft Chemie

Hochhaus Chemie, Foyer des Chemie-Hochhauses

Albertstr. 21

Studierende und Studienberater/innen Chemie stehen für Gespräche bei Kaffee und Waffeln zu Verfügung.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

08:30 - 10:00 Uhr

Vorlesung

Experimentalvorlesung: Allgemeine und Anorganische Chemie - „Chemische Bindung“

Prof. I. Krossing

Hochhaus Chemie, Hörsaal Chemie

Albertstr. 21

Vorlesung im 1. Fachsemester zur Anorganischen Chemie

10:15 - 11:00 Uhr

Vorlesung

Experimentalvorlesung: Organische und Allgemeine Chemie I

Prof. Brückner

Hochhaus Chemie, Hörsaal Chemie

Albertstr. 21

Vorlesung für 1. Fachsemester Chemie zum Thema Organische Chemie.

Deutsch/Deutsche Sprach- und Literaturwissenschaft

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

08:15 - 9:45 Uhr

Informationsveranstaltung

Was bedeutet es, "Germanistik" zu studieren

Dr. Harald Baßler

KG I, 1228

Die Veranstaltung beantwortet Fragen wie: Mit welchen Inhalten beschäftigen sich Studierende der Germanistik? Welche Nebenfachkombinationen gibt es? Welche Möglichkeiten ergeben sich nach dem Studium?

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:15 - 11:45 Uhr

Seminar

Einführung in die Linguistik

PD Dr. Göz Kaufmann

KG III, 3305

In der Veranstaltung werden Grundlagen der Sprachbeschreibung des Deutschen vermittelt.

12:15 - 13:45 Uhr

Seminar

Einführung in die Linguistik

Dr. Tobias Streck

KG III, 3301

In der Veranstaltung werden Grundlagen der Sprachbeschreibung des Deutschen vermittelt.

10:15 - 11:45 Uhr

Seminar

Expressionismus

Prof. Dr. Dieter Martin

KG III, 3210

Die Literatur des (langen) expressionistischen Jahrzehnts (von etwa 1910 bis 1925) hat maßgeblich zur Modernisierung der deutschen Dichtung beigetragen. Die Autoren, Autorinnen und Gruppen des literarischen Expressionismus brachen programmatisch mit älteren bürgerlichen Traditionen der Literatur, setzten sich intensiv mit europäischen Avantgarden (wie dem Futurismus) auseinander und experimentierten mit neuen poetischen Ausdrucksformen. Die wesentlichen Innovationen der expressionistischen Literatur wollen wir an signifikanten Beispielen aus den Hauptgattungen Lyrik, Epik und Drama studieren.

10:15 - 11:45 Uhr

Seminar

Friedrich Schiller: Dramen und Dramentheorie

Dr. Gesa von Essen

KG I, 1236

Das Seminar hat das Ziel, die Spannweite der Schiller'schen Dramatik, die sich nicht zuletzt einer produktiven Auseinandersetzung mit der Tradition Shakespeares und der griechischen Tragiker verdankt, herauszuarbeiten. Besonderes Augenmerk soll dabei auch dem Theatertheoretiker und Bühnenreformer Schiller gelten.

10:15 - 11:45 Uhr

Seminar

Mode und Literatur

PD Dr. Hanna Klessinger

KG I, 1139

Auf der Grundlage neuerer kulturwissenschaftlicher Mode-Theorien werden im Seminar literarische Mode-Diskurse vom späten 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart behandelt. Einbezogen werden auch spezifische Medien der Mode wie Zeitschriften, Filme und Blogs.

12:15 - 13:45 Uhr

Seminar

Schreibende Frauen von der Antike bis zur Gegenwart

PD Dr. Jutta Heinz

Peterhof, 2

Niemensstraße 10, 79098 Freiburg im Breisgau

Dass Frauen schreiben und mit ihren literarischen Texten auch Erfolg haben, war bekanntlich nicht immer selbstverständlich. Trotzdem haben sich seit der Antike Frauen als Autorinnen betätigt: in einer Fülle von Genres, mal öffentlich, mal privat, mal theoretisch reflektiert, mal „naiv“ und autodidaktisch. Das Seminar beschäftigt sich mit einigen dieser Frauen; dabei liegt das Schwergewicht auf der deutschen Literatur, es können jedoch auch Autorinnen aus anderen Sprachräumen behandelt werden.

Embedded Systems Engineering (ESE)

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

10:15 - 13:00 Uhr

Beratung

Studienfachberatung

Martina Nopper, Dr. Andreas Greiner, Dr. Oswald Prucker, Dr. Frank Goldschmidtböing
Gebäude 101, Foyer
Georges-Köhler-Allee 101

Wir beantworten gerne Eure Fragen rund ums Studium und geben Tipps für einen guten Start.

10:15 - 13:00 Uhr

Beratung

„Schüler/innen fragen, Studierende antworten“

Fachschaft Technische Fakultät
Gebäude 101, Foyer
Georges-Köhler-Allee 101

Unsere Studierenden freuen sich auf Eure Fragen zu Studium, Lernen, Campusleben ...

09:00 - 10:15 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführungsveranstaltung

Studiendekane Prof. Dr. Hannah Bast und Prof. Dr. Moritz Diehl
Gebäude 101, Hörsaal 00-026 (EG)
Georges-Köhler-Allee 101

Gemeinsame Einführungsveranstaltung für Mikrosystemtechnik (MST), Informatik (INF) und Embedded Systems Engineering (ESE)

11:30 - 12:10 Uhr

Führung

Führungen

Natascha Thoma-Widmann + Team

Technische Fakultät, Start im Foyer Gebäude 101

Georges-Köhler-Allee 101

Laborbesuch/Rundgang durch die Mikrosystemtechnik - parallel
Laborbesuch/Rundgang durch die Informatik - parallel
Laborbesuch/Rundgang Schwerpunkt Embedded Systems Engineering (ESE)

10:30 - 10:50 Uhr

Vortrag

3D-Drucken von lebenden, künstlichen Geweben

Dr. Peter Koltay, Professur für Anwendungsentwicklung, IMTEK

Geb. 101, Technische Fakultät, Seminarraum 101 00 010/14 (EG)

Georges-Köhler-Allee 101

Das digitale Drucken von künstlichem Gewebe (3D-Bio-Printing) entwickelt sich gerade zu einer vielversprechenden Technologie zur Erzeugung lebender, künstlicher Gewebe für die Forschung in den Lebenswissenschaften sowie für Anwendungen in der regenerativen Medizin.

10:30 - 10:50 Uhr

Vortrag

Deep Learning – Automatisch aus Daten lernen

Prof. Dr. Frank Hutter, Professur für Maschinelles Lernen, IIF

Gebäude 101, Technische Fakultät, Hörsaal 00-026 (EG)

Georges-Köhler-Allee 101

Ein Kurzvortrag zum hochaktuellen Thema Deep Learning - "Wie Maschinen lernen lernen."

11:00 - 11:20 Uhr

Vortrag

Energie aus Wärme, Licht oder Bewegung "ernten". Die Lösung des Energieproblems im Kleinen durch Micro Energy Harvesting.

Prof. Dr. Peter Woias, Professur für die Konstruktion von Mikrosystemen, IMTEK

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

Besonders interessant ist "Energy Harvesting" z.B. für die Medizintechnik, bei der Implantate mit Batterien betrieben werden. Sind diese leer, müssen sie in einer Operation ausgetauscht werden. Werden Microcomputer mit besonders niedrigem Energiebedarf und Generatoren für im Körper gewonnene Elektrizität entwickelt, können energetisch völlig autonome Implantate hergestellt werden.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

08:15 - 10:00 Uhr

Vorlesung

Mikrosystemtechnik: Technologien & Prozesse

Prof. Roland Zengerle

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

Schnuppert in eine Vorlesung für die Studiengänge Mikrosystemtechnik und Embedded Systems rein.

10:15 - 12:00 Uhr

Vorlesung

Mikrosystemtechnik: Bauelemente

Prof. Ulrike Wallrabe und Prof. Claas Müller

Technische Fakultät, vorauss. Geb. 082, Hörsaal 00-006 (Mensagebäude, Kinohörsaal)
Georges-Köhler-Allee 101

Schnuppert in eine Vorlesung für die Studiengänge Mikrosystemtechnik und Embedded Systems rein.

16:15 - 17:00 Uhr

Vorlesung

Einführung in Embedded Systems

Prof. Christoph Scholl

Technische Fakultät, Geb. 101, SR 01-009/13 (1. OG)

Georges-Köhler-Allee 101

Schnuppert in eine Vorlesung für den Studiengang Embedded Systems rein.

14:15 - 16:00 Uhr

Vorlesung

Systeme I: Betriebssysteme

Prof. Wolfram Burgard

Technische Fakultät, Geb. 101, HS 00-036 (EG)

Georges-Köhler-Allee 101

Schnuppert in eine Vorlesung für die Studiengänge Embedded Systems und Informatik rein.

Englisch/English and American Studies

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

09:00 - 10:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Informationsveranstaltung Englisch Seminar

Gert Fehlner

KG II, HS 2004

Der Geschäftsführer des Englischen Seminars, Gert Fehlner, gibt eine kurze Einführung in das Englischstudium.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:00 - 12:00 Uhr

Vorlesung

Postcolonial Theory and Literature

Monika Fludernik

Peterhof, R 4

Eine Einführung in Kolonialismustheorie aus historischen und literaturwissenschaftlichen Perspektiven.

10:00 - 12:00 Uhr

Vorlesung

Phonology

Brigitte Halford

KG III, HS 3042

Diese Vorlesung bietet einen Überblick über die Phonologie des Englischen unter Berücksichtigung von geographischen und sozialen Faktoren.

10:00 - 12:00 Uhr

Seminar

Shakespeare's Comedies and their Adaptations

Christiane Hansen

KG I, 1036

In diesem Seminar werden verschiedene Komödien Shakespeares analysiert und mit populären Adaptionen verglichen.

14:00 - 16:00 Uhr

Seminar

Screening the Real

Sieglinde Lemke

KG I, HS 1134

Eine kritische Analyse des Formats Dokumentation in verschiedenen Medien.

10:00 - 12:00 Uhr

Seminar

Shakespeare's Language (Early Modern English)

Verena Schroeter

KG IV, R 4008

Eine Einführung in Early Modern English, die Sprache William Shakespeares, und ihrer linguistischen Merkmale.

14:00 - 16:00 Uhr

Seminar

Language Variation and Change

Axel Bohmann

Peterhof, R 1

In diesem Seminar geht es um die Frage, warum und wie sich Sprache verändert.

12:00 - 14:00 Uhr

Übung

Presenting Arguments

Charla Teufel

KG I, HS 1032

Ziel dieses Kurses ist es, das sprachliche und schriftliche Vorbringen von Argumenten zu verbessern.

16:00 - 18:00 Uhr

Übung

Fachdidaktik I

Matthias Blank

KG I, HS 1136

In dieser Übung geht es um die Grundsätze der Gestaltung des Englischunterrichts für angehende Lehrerinnen und Lehrer.

Ethnologie

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

12:15 - 14:45 Uhr

Vorlesung

Wissenschaftsgeschichte I (Modul: Theoretische und methodische Grundlagen der Ethnologie)

Prof. Dr. Gregor Dobler

KG II, HS2121

Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Fachgeschichte der Ethnologie. Sie behandelt zentrale theoretische und methodische Entwicklungen des Fachs.

10:15 - 11:45 Uhr

Seminar

Geflüchtete in Deutschland (Modul: Vertiefung ethnologischer Fragestellungen)

Saskia Walther, M.A.

Sonstiges, Bismarckallee 22, R1

Bismarckallee 22

Das Seminar beleuchtet die Situation von Geflüchteten in Deutschland aus ethnologischer Perspektive. Das Seminar ist zudem praxisorientiert und sucht vergleichende Perspektiven zur sozialen Arbeit.

Geographie

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

13:00 - 14:00 Uhr

Beratung

Studienfachberatung

Dr. Helmut Saurer

Raum 02114 (2.OG.)

Werthmannstr. 6

Studienfachberatung

09:15 - 10:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Geographie – vielfältig und herausfordernd

Monika Nethe

Wilhelmstraße 26, R 00 006

Wilhelmstraße 26

Kurze Einführung in die Studiengänge und Studieninhalte der Geographie.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:15 - 11:45 Uhr

Vorlesung

Biogeographie

Prof. Dr. Rainer Glawion

Fahnenbergplatz, HS Fahnenbergplatz

Friedrichstraße 39

BSc und Lehramtsvorlesung (1.Semester)

Geowissenschaften

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

09:00 - 10:00 Uhr

Beratung

Studienberatung

Dr. Heike Ulmer

Gebäude der Geologie/Mineralogie, 2014

Albertstraße 23-b

Sie können Fragen zum Studienfach Geowissenschaften stellen.

13:15 - 14:00 Uhr

Führung

Institutsführung Mineralogie/Geologie

Dr. Hiltrud Müller-Sigmund, Marie-Luise Bühler

Gebäude der Geologie/Mineralogie, Eingangshalle Geowissenschaften

Albertstraße 23-b

Besichtigung verschiedener Labore der Mineralogie/Geologie, z.B.:
Gesteinspresse, Elektronenstrahlmikrosonde, Röntgendiffraktometer.

14:15 - 15:00 Uhr

Führung

Institutsführung Kristallographie

PD Dr. Andreas Danilewsky

Sonstiges, Kristallographie, Eingang Kristallographie

Hermann-Herder-Straße 5

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

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:15 - 11:00 Uhr

Vorlesung

Endogene Geologie

Prof. Dr. Thomas Kenkmann

Gebäude der Geologie/Mineralogie, Hörsaal I

Albertstraße 23-b

Reguläre Vorlesung für Studierende des 1. Fachsemesters. Die Erde als planetarer Körper im Kontext von Sonnensystem und Kosmos.

Geschichte

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

11:15 - 12:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Informationsveranstaltung zum Geschichtsstudium

Dr. Heinz Krieg / Dr. Heinrich Schwendemann

HS 0006

Wilhelmstraße 26

Informationen über Inhalte und Ablauf des Geschichtsstudiums und über die verschiedenen Studiengänge im Bereich der Geschichte

Informatik

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

10:15 - 13:00 Uhr

Beratung

Studienfachberatung

Martina Nopper, Dr. Andreas Greiner, Dr. Oswald Prucker, Dr. Frank Goldschmidtböing

Gebäude 101, Technische Fakultät, Foyer

Georges-Köhler-Allee 101

Wir beantworten gerne Eure Fragen rund ums Studium und geben Tipps für einen guten Start.

10:15 - 13:00 Uhr

Beratung

„Schüler/innen fragen, Studierende antworten“

Fachschaft Technische Fakultät

Technische Fakultät, Foyer Gebäude 101

Georges-Köhler-Allee 101

Unsere Studierenden freuen sich auf Eure Fragen zu Studium, Lernen, Campusleben...

09:00 - 10:15 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführungsveranstaltung

Studiendekane Prof. Dr. Hannah Bast und Prof. Dr. Moritz Diehl

Gebäude 101, Technische Fakultät, Gebäude 101, Hörsaal 00-026 (EG)

Georges-Köhler-Allee 101

Gemeinsame Einführungsveranstaltung für Mikrosystemtechnik (MST), Informatik (INF) und Embedded Systems Engineering (ESE)

11:30 - 12:10 Uhr

Führung

Führungen

Natascha Thoma-Widmann + Team

Technische Fakultät, Start im Foyer Gebäude 101

Georges-Köhler-Allee 101

Laborbesuch/Rundgang durch die Mikrosystemtechnik - parallel

Laborbesuch/Rundgang durch die Informatik - parallel

Laborbesuch/Rundgang Schwerpunkt Embedded Systems Engineering (ESE)

10:30 - 10:50 Uhr

Vortrag

Deep Learning – Automatisch aus Daten lernen

Prof. Dr. Frank Hutter, Professur für Maschinelles Lernen, IIF

Gebäude 101, Technische Fakultät, Hörsaal 00-026 (EG)

Georges-Köhler-Allee 101

Ein Kurzvortrag zum hochaktuellen Thema Deep Learning - "Wie Maschinen lernen lernen."

11:00 - 11:20 Uhr

Vortrag

Können Computer ihre eigenen Programme verstehen?

Prof. Dr. Andreas Podelski, Professur für Softwaretechnik, IIF

Technische Fakultät, Gebäude 101, Hörsaal 00-026 (EG)

Georges-Köhler-Allee 101

Wie lässt sich z.B. eine Software entwickeln, die am Ende vorhandene Fehler meldet oder die Fehlerfreiheit des Programms bestätigt. Wichtige Fragen für die Medizin oder für Sicherheitssysteme.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

14:15 - 16:00 Uhr

Vorlesung

Systeme I: Betriebssysteme

Prof. Wolfram Burgard

Technische Fakultät, Geb. 101, HS 00-036 (EG)

Georges-Köhler-Allee 101

Schnuppert in eine Vorlesung für den Studiengang Informatik rein.

16:15 - 17:00 Uhr

Vorlesung

Einführung in Embedded Systems

Prof. Christoph Scholl

Technische Fakultät, Geb. 101, SR 01-009/13 (1. OG)

Georges-Köhler-Allee 101

Schnuppert in eine Vorlesung für die Studiengänge Informatik und Embedded Systems rein.

Islamwissenschaft

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

10:00 - 11:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Informationen zum BA-Studium der Islamwissenschaft an der Universität Freiburg

Prof. Dr. Roswitha Badry

KG III, I. OG, vor Eingang zum Orientalischen Seminar

Platz der Universität 3

Informationen zu Aufbau, Inhalten und Anforderungen des BA-Studiums "Islamwissenschaft" als Haupt- und Nebenfach an der Uni Freiburg.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

12:15 - 13:45 Uhr

Seminar

Methoden und Arbeitsweisen der Islamwissenschaft

Dr. Katrin Simon

KG III, 3101

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, in Nachschlagewerke, Datenbanken, etc. sowie in sozial- bzw. kulturwissenschaftliche Debatten mit Bezug auf islamische Welt

08:30 - 10:00 Uhr

Seminar

Die türkische Sprache II

Dr. Fatma Sagir

KG III, 3101

Fortsetzung des Sprachkurses aus dem Sommersemester; Erläuterung grammatikalischer Phänomene anhand leichter Lesetexte; Übersetzungsübungen.

10:15 - 11:45 Uhr

Übung

Begleitübung zum Proseminar "Die neupersische Sprache II"

Dr. Shahrokh Raei

KG III, 3101

Fortsetzung des Sprachkurses zur neupersischen Sprache aus dem Sommersemester; Einübung der Grammatik, Aussprache- und Lesekenntnisse.

14:15 - 15:45 Uhr

Tutorium

Tutorium zu Arabisch I

Herr Mohammed Ammar

Hermann-Herder-Straße 9, EG, R 00 003C

Begleitende Veranstaltung zum Proseminar und zur Übung zur Einführung in die arabische Schriftsprache für Studierende im ersten Semester ohne Vorkenntnisse; Verbesserung der Aussprache-, Lese- und Schreibkenntnisse.

Judaistik

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

12:00 - 14:00 Uhr

Beratung

Sprechstunde

Prof. Dr. Gabrielle Oberhänsli-Widmer

Kaiser-Joseph-Str. 239, 1. Stock

Interessenten wird die Möglichkeit gegeben sich innerhalb der Sprechstunde über das Fach zu informieren.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

14:15 - 15:45 Uhr

Seminar

Einführung in die Judaistik

Jan Wacker

Alte Universität, R 01 065

Betoldstr. 17

Das Proseminar gibt eine Einführung über die Grundlagen der Judaistik und die verschiedenen Elemente des Judentums.

10:15 - 11:45 Uhr

Seminar

Rabbi Aqiva und die talmudische Welt

Prof. Dr. Gabrielle Oberhänsli-Widmer

Breisacher Tor, 106

Grundlegende Texte der rabbinischen Traditionsliteratur stammen von Rabbi Aqiva. Im Seminar wird durch Primärtexte das methodische Rüstzeug vermittelt sich selbständig in der talmudischen Literatur zu orientieren.

Jura

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

14:00 - 16:00 Uhr

Beratung

Beratung für Schülerinnen und Schüler

Daniel Kachel

Alte Universität, 212a

In Kleingruppen werden Fragen zu Ausbildung und Studium beantwortet.

08:00 - 9:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführung in das Studium der Rechtswissenschaft

Daniel Kachel

KG I, HS 1010

Überblick über die juristische Ausbildung in Deutschland sowie insbesondere über das juristische Studium (inkl. Umfeld) an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

09:15 - 11:45 Uhr

Vorlesung

Europäische und deutsche Rechtsgeschichte

Prof. Dr. Frank Schäfer

KG I, 1010

9:15 - 10:45 Uhr

Vorlesung

Sachenrecht

Prof. Dr. Jan Felix Hoffmann

KG II, 2006

16:15 - 17:45 Uhr

Vorlesung

Geschichte der Rechts- und Staatsphilosophie

Prof. Dr. Ralf Poscher

KG I, HS 1199

12:15 - 13:45 Uhr

Vorlesung

Strafrecht I (Allgemeiner Teil)

PD Dr. Erol Pohlreich

KG II, Audimax

Katholische Theologie

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

15:00 - 16:00 Uhr

Beratung

Studiengänge und Abschlüsse an der Theologischen Fakultät

Dr. Brigitte Schirmer

KG I, 1132

Lehrer/in, Pastoralreferent/in oder oder oder ... Die Studiengangkoordinatorin der Theologischen Fakultät informiert über die Studiengänge und die Abschlüsse.

09:00 - 9:45 Uhr

Informationsveranstaltung

Theologie studieren in Freiburg: Eine gute Idee!

Dennis Brenner

KG I, 1139

Das Studium der Theologie ist eines der vielseitigsten. Überhaupt: historische, politische, biologische oder ethische Fragestellungen werden hier erforscht und bearbeitet. Die Einführungsveranstaltung soll einen kurzen Überblick über die Möglichkeiten und Aussichten des Theologiestudiums in Freiburg geben.

14:00 - 14:45 Uhr

Austausch mit Studierenden

Was ich schon immer mal eine/_n Theologen/_in fragen wollte.

Die Fachschaft Theologie

KG I, 1132

Warum studierst du Theologie? Frage- und Austauschrunde mit Studierenden.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

12:15 - 13:00 Uhr

Vorlesung

Die Entwicklung der Gotteslehre bis zur Herausbildung des Trinitätsdogmas in der Frühen Kirche

Prof. Dr. Dr. Thomas Böhm

KG I, 1015

Der "Gottesbegriff" in der Antike und der frühen Kirche. War Gott schon immer Vater-Sohn-Heiliger Geist?

10:15 - 11:45 Uhr

Vorlesung

Philosophische Gotteslehre: Die sogenannten Gottesbeweise

Prof. Dr. Dr. Markus Enders

KG I, 1221

In dieser Vorlesung sollen die traditionellen Grundtypen der sog. Gottesbeweise vorgestellt und hinsichtlich ihrer Beweiskraft problematisiert werden: Der kosmologische Gottesbeweis, der ontologische Gottesbeweis, der teleologische Gottesbeweis und der transzendentalphilosophische Gottesbeweis.

08:15 - 9:45 Uhr

Vorlesung

Die Gottesverkündigung Jesu und das Bekenntnis der christlichen Gemeinde zu Gott und zu seinem offenbarenden Handeln in Jesus Christus

Prof. Dr. Ferdinand Prostmeier

KG I, 1199

Anhand ausgewählter Texte werden Formen und Möglichkeiten der Rede von Gott in frühchristlicher Zeit analysiert und erklärt. Hierzu gehören das Bekenntnis zu Gottes offenbarenden Handeln in Jesus Christus sowie die Verkündigung von Jesus als den Sohn Gottes, als Retter und Herr.

08:15 - 9:00 Uhr

Vorlesung

Einführung in die Theologie aus historischer Sicht

Prof. Dr. Karl-Heinz Braun und Prof. Dr. Dr. Thomas Böhm

KG I, 1221

Es werden zentrale Themen und Ereignisse der Kirchengeschichte vorgestellt und erarbeitet um zu verdeutlichen, dass das Christentum eine historische gewachsene Religion ist. Es soll ersichtlich werden, welche unterschiedlichen Ausprägungen das Christentum erfahren hat, um zu verstehen, dass die christliche Religion im Gefüge gesellschaftlicher, politischer und kultureller Einflüsse ihre jeweilige kontextbedingte Form erhalten hat.

10:15 - 11:45 Uhr

Seminar

„I'll choose faith over riches/ I'll choose work over bitches“ (Kendrick Lamar) Was sagt Popmusik über Religion aus, wenn (zeitweise) jeder Vers mit "shit" endet?

Dennis Brenner

Peterhof, R 3

Religion spielt in der modernen Gesellschaft keine Rolle mehr. Aber warum ist die die Popkultur voll von religiösen Bezügen und Anspielungen? Mit Marteria über Bob Dylan zu Kanye West möchten wir zeigen warum es sich lohnt Theologie zu studieren.

Klassische Philologie

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

15:00 - 16:00 Uhr

Beratung

Griechisch und Latein studieren?

Anne Schlichtmann

KG I, Raum 1204

Beratung zu allen Studiengängen des Seminars für Griechische und Lateinische Philologie

10:00 - 11:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Griechisch und Latein studieren?

Dr. Stefan Faller

KG I, HS 1134

Informationsveranstaltung zu allen Studiengängen des Seminars für Griechische und Lateinische Philologie

Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

13:00 - 14:00 Uhr

Beratung

Fachberatung für interessierte Schüler*innen

Florian von Dobeneck

Institut für Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie, 02009 (2. Stock)

Maximilianstr. 15

Offene Fachberatung für interessierte Schülerinnen und Schüler

14:00 - 15:00 Uhr

Informationsveranstaltung Einführung in das Fach

Einführung in die Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie

Prof. Dr. Markus Tauschek

Institut für Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie, Seminarraum 1. OG

Maximilianstr. 15

Einführung in die Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

16:15 - 17:45 Uhr

Vorlesung

Materielle Kultur, Musealisierung und das Museum

Prof. Dr. Markus Tauschek

KG III, 3043 KG III

Platz der Universität 3

Vorlesung zur materiellen Kultur, Musealisierung und dem Museum

Kunstgeschichte

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

08:30 - 10:00 Uhr

Führung

Führung und Gespräch zu Kunst an der Albert-Ludwigs-Universität

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

KG III, 3240

Platz der Universität 3

Führung und Gespräch zur Kunst an der Universität. Anschließend Informationsveranstaltung zum Studium Kunstgeschichte

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

16:15 - 17:45 Uhr

Vorlesung

Inmitten Europas – Deutsche Malerei in Zeiten des Dreißigjährigen Krieges (1618-48)

Prof. Dr. Anna Schreurs-Morét

KG I, HS 1010

Platz der Universität 3

Der Dreißigjährige Krieg, dessen Beginn sich 2018 zum 400. Mal jährt, sei „als die schlimmste von Menschen verursachte Katastrophe vor dem Zweiten Weltkrieg ins kollektive Bewusstsein der Mitteleuropäer eingegangen. Die Malerei des 17. Jahrhunderts erschien dem deutschen Maler und Kunstliteraten Joachim von Sandrart wie eine verstörte Göttin „Pittura“, die das kriegerische Deutschland fliehend verlassen möchte. Tatsächlich ist im Deutschland des 17. Jahrhunderts, das jahrzehntelang im Zentrum dieser kriegerischen Auseinandersetzungen lag, ein florierendes Kunstschaffen zu beobachten. Kriegsbedingt waren viele Lebensläufe der Künstler von Reisen und Ortswechseln bestimmt. In der Vorlesung soll, ausgehend von der Teutschen Academie Joachim von Sandrarts, nachgezeichnet werden, in welchem hohem Maße sich die deutsche Malerei des 17. Jahrhunderts im europäischen Austausch vor allem mit den Niederlanden und Italien entwickelte..

Mathematik

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

10:15 - 11:00 Uhr

Beratung

Studienfachberatung Mathematik

PD Dr. Markus Junker

Mathematisches Institut, 427

Eckerstraße 1

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

13:00 - 14:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführung in das Studienfach Mathematik

Prof. Dr. Peter Pfaffelhuber

Hörsaal Rundbau, der Hörsaal befindet sich nicht an der Albertstraße, sondern hinter dem Hochhaus Chemie, um das man am besten rechts herumläuft.

Albertstraße 21

Das Studienfach Mathematik und das Mathematische Institut werden vorgestellt.

14:15 - 15:15 Uhr

Vortrag

Einblicke in die Angewandte Mathematik

Prof. Dr. Dietmar Kröner

Gebäude der Geologie/Mineralogie, Hörsaal II

Albertstraße 23b

Beispielhafte Anwendungen der Mathematik werden vorgestellt.

10:15 - 12:00 Uhr

Austausch mit Studierenden

Möglichkeit zum Gespräch mit Studierenden der Mathematik

Studierende der Mathematik

Mathematisches Institut, Fachschattraum 011 (EG hinten rechts)

Eckerstraße 1

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

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

09:15 - 10:00 Uhr

Vorlesung

Analysis I

Prof. Dr. Michael Ruzicka

Hörsaal Rundbau, der Hörsaal befindet sich nicht an der Albertstraße, sondern hinter dem Chemie-Hochhaus, um das man am besten rechts herumläuft.

Albertstraße 21

Es besteht die Möglichkeit, eine typische Vorlesung des 1. Fachsemesters im Mathematikstudium zu besuchen.

Medienkulturwissenschaft

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

14:15 - 15:45 Uhr

Seminar

„Remix“

Dr. Harald Hillgärtner

HS 0006

Wilhelmstraße 26

Manches spricht dafür, dass die Vorstellung eines eigenschöpferischen Autors oder Autorin im Verschwinden begriffen ist und dieses Verschwinden in engem Zusammenhang mit den neuen Medien steht, für die Lev Manovich zufolge der Aspekt der 'Remixability' zentrales Charakteristikum sei. Der 'Remix' lässt sich daher als zentrale Kulturtechnik unserer Gegenwart verstehen. Im Seminar geht es darum, diese Phänomene aus unterschiedlichen Perspektiven und anhand verschiedenster Medien in den Blick zu nehmen.

Medizin

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

11:15 - 12:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführung in die Studienfächer Humanmedizin, Zahnmedizin, Pflegewissenschaft

Astrid Steeger, ZA Christopher von Schierholz, Dr. Christa Müller-Fröhlich, Dr. Anne Rebafka

Physiologisches Institut, GHS Physiologie / Biochemie

Hermann-Herder-Str.7

Informationen zu den Studiengängen und zur Bewerbung

14:00 - 16:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Das SkillsLab stellt sich vor: Praktische klinische Übungen für Medizinstudierende

Studentische Tutorinnen und Tutoren des Freiburger SkillsLab / StudiTZ
Medizinische Fakultät Freiburg

Lehrgebäude Dekanat (Medizin), 1. OG in den Räumen des SkillsLab

Elsässer Str. 2 o(tto), 79110 Freiburg

Praktische klinische Übungen an Simulationsmodellen. Dazu gibt es die Möglichkeit, mit den Tutorinnen und Tutoren über das Medizinstudium zu sprechen.

16:00 - 17:00 Uhr

Vortrag

Augenkrankheiten im Alter

PD Dr. Dr. Clemens Lange

Physiologisches Institut, GHS Physiologie / Biochemie

Herrmann-Herder-Str. 7, 79110 Freiburg

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

09:15 - 10:00 Uhr

Vorlesung

Hauptvorlesung Physiologie – Atmung, Compliance und Resistance

PD Dr. med. Armin Just

Physiologisches Institut, GHS Physiologie / Biochemie

Hermann-Heder-Str. 7

Eingang vom „Institutsviertel“ am Platz vor der Mensa mit der Skulptur über die breite Treppe abwärts zur Eingangs-Glasfront. Eingang von der Hermann-Herder Str. aus an der Glasfront zw. Haus-Nr. 7 u. 9.

12:15 - 13:00 Uhr

Vorlesung

Ausgewählte Themen der Medizinischen Psychologie: Emotionen

Dr. med. Götz Fabry

Hörsaal Anatomie, HS Anatomie

Albertstr. 17

Die Vorlesung richtet sich an Studierende der Humanmedizin im ersten Semester und behandelt die Grundlagen der Medizinischen Psychologie. In der Vorlesung am 22.11. geht es um die Grundlagen der Emotionspsychologie.

10:15 - 11:00 Uhr

Vorlesung

Hauptvorlesung Biochemie und Molekularbiologie I

Prof. Dr. Hans-Georg Koch

Physiologisches Institut, GHS Physiologie / Biochemie

Hermann-Herder-Str. 7

Molekularbiologie – Genetische Information Teil 1

10:00 - 11:30 Uhr

Seminar

Psychosomatik, was ist das?

Prof. Claas Lahmann, Dr. Andrea Kuhnert

Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Hauptstraße 8,

79104 Freiburg, Konferenzraum 2.043 (2. Stock)

Hauptstr. 8

- Vorstellung eines depressiven Patienten, Anamnese, was ist Depression?
 - Erfahrungen aus der psychotherapeutischen Praxis von Dr. Andrea Kuhnert
 - Vorstellung einer online-Plattform für Medizinstudierende, InTensity
- HINWEIS: Nur begrenzte Plätze vorhanden.

Mikrosystemtechnik

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

10:15 - 13:00 Uhr

Beratung

Studienfachberatung

Martina Nopper, Dr. Andreas Greiner, Dr. Oswald Prucker, Dr. Frank Goldschmidtböing

Gebäude 101, Foyer

Georges-Köhler-Allee 101

Wir beantworten gerne Eure Fragen rund ums Studium und geben Tipps für einen guten Start.

10:15 - 13:00 Uhr

Beratung

„Schüler/innen fragen, Studierende antworten“

Fachschaft Technische Fakultät

Gebäude 101, Foyer

Georges-Köhler-Allee 101

Unsere Studierenden freuen sich auf Eure Fragen zu Studium, Lernen, Campusleben...

9:00 - 10:15 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführungsveranstaltung

Studiendekane Prof. Dr. Hannah Bast und Prof. Dr. Moritz Diehl

Gebäude 101, Hörsaal 00-026 (EG)

Georges-Köhler-Allee 101

Gemeinsame Einführungsveranstaltung für Mikrosystemtechnik (MST), Informatik (INF) und Embedded Systems Engineering (ESE)

11:30 - 12:10 Uhr

Führung

Führungen

Natascha Thoma-Widmann + Team

Technische Fakultät, Start im Foyer Gebäude 101

Georges-Köhler-Allee 101

Laborbesuch/Rundgang durch die Mikrosystemtechnik - parallel
Laborbesuch/Rundgang durch die Informatik - parallel
Laborbesuch/Rundgang Schwerpunkt Embedded Systems Engineering (ESE)

10:30 - 10:50 Uhr

Vortrag

3D-Drucken von lebenden, künstlichen Geweben

Dr. Peter Koltay, Professur für Anwendungsentwicklung, IMTEK
Geb. 101, Technische Fakultät, Seminarraum 101 00 010/14 (EG)
Georges-Köhler-Allee 101

Das digitale Drucken von künstlichem Gewebe (3D-Bio-Printing) entwickelt sich gerade zu einer vielversprechenden Technologie zur Erzeugung lebender, künstlicher Gewebe für die Forschung in den Lebenswissenschaften sowie für Anwendungen in der regenerativen Medizin.

11:00 - 11:20 Uhr

Vortrag

Energie aus Wärme, Licht oder Bewegung "ernten". Die Lösung des Energieproblems im Kleinen durch Micro Energy Harvesting.

Prof. Dr. Peter Woias, Professur für die Konstruktion von Mikrosystemen, IMTEK
Technische Fakultät, Gebäude 101, Seminarraum 101 00 010/14 (EG)
Georges-Köhler-Allee 101

Besonders interessant ist "Energy Harvesting" z.B. für die Medizintechnik, bei der Implantate mit Batterien betrieben werden. Sind diese leer, müssen sie in einer Operation ausgetauscht werden. Werden Microcomputer mit besonders niedrigem Energiebedarf und Generatoren für im Körper gewonnene Elektrizität entwickelt, können energetisch völlig autonome Implantate hergestellt werden.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

08:15 - 10:00 Uhr

Vorlesung

Mikrosystemtechnik: Technologien & Prozesse

Prof. Roland Zengerle
Technische Fakultät, Geb. 101, HS 00-036 (EG)
Georges-Köhler-Allee 101

Schnuppert in eine Vorlesung für die Studiengänge Mikrosystemtechnik und Embedded Systems rein.

10:15 - 12:00 Uhr

Vorlesung

Mikrosystemtechnik: Bauelemente

Prof. Ulrike Wallrabe und Prof. Claas Müller

Technische Fakultät, vorauss. Geb. 082, Hörsaal 00-006 (Mensagebäude, Kinohörsaal)

Georges-Köhler-Allee 101

Schnuppert in eine Vorlesung für die Studiengänge Mikrosystemtechnik und Embedded Systems rein.

Molekulare Medizin

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

14:00 - 15:00 Uhr

Beratung

Individuelle Fragen zum Studienfach Molekulare Medizin

Sabine Binninger

Verwaltungs- und Direktionsgebäude, 02.005 - 2. OG Studiendekanat
Breisacher Str. 153

Informationen zum Studiengang, zur Bewerbung und zum
Auswahlverfahren

12:15 - 13:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführung ins Studienfach Molekulare Medizin

Prof. Dr. T. Reinheckel

Sonstiges,ZMBZ, Seminarraum 01006, 1. OG
Stefan-Meier-Str. 17

Informationen zum Studienfach Molekulare Medizin

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

09:15 - 10:00 Uhr

Vorlesung

Hauptvorlesung Physiologie - Atmung, Compliance und Resistance

PD Dr. med. Armin Just

Sonstiges, , Hörsaal Physiologie/Biochemie

Hermann-Herder-Str. 7

Atmung, Compliance und Resistance

10:15 - 11:00 Uhr

Vorlesung

Hauptvorlesung Biochemie und Molekularbiologie I

Prof. Dr. H. G. Koch

Sonstiges, Hörsaal Physiologie/Biochemie

Hermann-Herder-Str. 7

Molekularbiologie - Genetische Information Teil 1

Musikwissenschaft

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:15 - 11:45 Uhr

Seminar

Proseminar: Neue Musik und Digitalisierung

Johannes Bernet

KG I, HS 1119

Proseminar zum Thema Digitalisierung und neue Musik

Pharmazie/Pharmazeutische Wissenschaften

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

15:15 - 17:00 Uhr

Beratung

Studienfachberatung

Dr. Franz-Josef Volk

Sonstiges, Raum 105

Hebelstraße 27

Studienfachberatung

08:15 - 09:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführung in die Studienfächer Pharmazie und Pharmazeutische Wissenschaften

Dr. Mira Kuisle

HS Mikrobiologie, Hörsaal Mikrobiologie

Hermann-Herder-Straße 11

Einführungsveranstaltung

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

09:15 - 10:00 Uhr

Vorlesung

Pharmazeutische Chemie (Grundlagen)

Prof. Dr. Michael Müller

Sonstiges, Otto-Krayer-Haus, Hörsaal Otto-Krayer-Haus

Albertstraße 25

Pharmazeutische Chemie (Grundlagen)

09:15 - 10:00 Uhr

Vorlesung

Pharmazeutische Technologie

Prof. Dr. Heiko Heerklotz

HS Pharmazeutisches Institut, Hörsaal Pharmazie

Hermann-Herder-Straße 7/9

Pharmazeutische Technologie

10:15 - 11:00 Uhr

Vorlesung

Pharmazeutische Chemie

Prof. Dr. Manfred Jung / prof. Dr. Michael Müller

HS Pharmazeutisches Institut, Hörsaal Pharmazie

Hermann-Herder-Straße 7/9

Pharmazeutische Chemie

10:15 - 11:00 Uhr

Vorlesung

Pharmazeutische Biologie (Genetik)

Prof. Dr. Irmgard Merfort

HS Mikrobiologie, Hörsaal Mikrobiologie

Hermann-Herder-Straße 11

Pharmazeutische Biologie (Genetik)

13:15 - 14:00 Uhr

Seminar

Medikamentendesign

Prof. Dr. Stefan Günther

HS Pharmazeutisches Institut, Hörsaal Pharmazie

Hermann-Herder-Straße 7/9

14:15 - 15:00 Uhr

Seminar

Mathematik für Pharmazeuten

Prof. Dr. Stefan Günther

HS Pharmazeutisches Institut, Hörsaal Pharmazie

Hermann-Herder-Straße 7/9

Mathematik für Pharmazeuten

Philosophie

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

12:15 - 13:45 Uhr

Informationsveranstaltung

Was mache ich, wenn ich Philosophie studiere?

Alexander Bilda

KG I, HS 1009

In dieser Veranstaltung erfahren Sie alles Wissenswerte rund um das Studium der Philosophie.

Physik

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

13:00 - 13:30 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführung in das Studium der Physik

Prof. Dr. Jens Timmer (Studiendekan Physik)

Physik, Hörsaal I, Physikhochhaus

Hermann-Herder-Str. 3a

Einführung in das Physikstudium und Vorstellung des Physikalischen Instituts.

13:30 - 14:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Fragestunde mit Studienfachberatern

PD Dr. Markus Walther (Studienberater), Prof. Dr. Thomas Filk (Studienberater)

Physik, Hörsaal I, Physikhochhaus

Hermann-Herder-Str. 3a

Fragen zum Studium - Austausch mit Studienfachberatern

14:00 - 15:00 Uhr

Vortrag

Beispiele aktueller Forschung in der Physik

Prof. Dr. Thomas Filk

Physik, Hörsaal I, Physikhochhaus

Hermann-Herder-Str. 3a

Vorstellung der Forschungsschwerpunkte am Physikalischen Institut mit Beispielen aus der aktuellen Forschung.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:15 - 12:00 Uhr

Vorlesung

Experimentalphysik I (Mechanik, Gase und Flüssigkeiten)

Prof. Dr. Günter Reiter

Physik, Großer Hörsaal Physik

Hermann-Herder-Str. 3c

Grundvorlesung Physik für das erste Fachsemester im Physikstudium.

Politikwissenschaft

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

08:15 - 09:45 Uhr

Informationsveranstaltung

Studiengänge des Seminars für Wissenschaftliche Politik

Dr. Marcus Obrecht, Andreas Kattler M.A.

KG IV, Übungsraum 1, Soziologie (5. Stock)

Bei dieser Infoveranstaltung stellen wir Ihnen das Fach Politikwissenschaft, Berufsfelder für Politolog/innen und die von uns angebotenen BA-Studiengänge (Politikwissenschaft, Politikwissenschaft mit Lehramtsoption, Angewandte Politikwissenschaft) vor. Sie bekommen die Gelegenheit, Fragen rund um das Studium der Politikwissenschaft stellen.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

12:15 - 13:45 Uhr

Vorlesung

Einführung in die Internationale Politik

Prof. Dr. Jürgen Rüländ

KG I, 1010

Die Vorlesung führt in zentrale Theorien und Themenfelder der Internationalen Politik ein. Internationale Politik ist neben der Vergleichenden Politikwissenschaft und der Politischen Theorie und Ideengeschichte einer der drei Teilbereiche der Politikwissenschaft.

Psychologie

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

11:15 - 12:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Information zum Bachelorstudiengang Psychologie

Dr. Yvonne Ziegler

KG I, Aula

Die Informationsveranstaltung gibt einen Einblick in den Studienplan, die Fächer und die Perspektiven des Psychologiestudiums.

Romanistik

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

08:30 - 10:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Informationsveranstaltung zum Studium der Romanistik (Französisch, Spanisch, Italienisch) mit Schwerpunkt Lehramt

Dr. Frank Reiser

KG I, 1224

Überblick über das Fach Romanistik allgemein und über die lehramtsbezogene Ausbildung in den Fächern Französisch, Spanisch und Italienisch im Besonderen.

12:15 - 13:45 Uhr

Informationsveranstaltung

Informationsveranstaltung zum Studium der Romanistik mit Schwerpunkt fachwissenschaftliches Bachelorstudium

Dr. Claus Pusch

KG I, 1034

Überblick über das Fach Romanistik mit Schwerpunkt auf fachwissenschaftliche Bachelor-Hauptfächer (FrankoMedia, IberoCultura, Romanistik) und Nebenfächer.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

08:30 - 10:00 Uhr

Seminar

La Marseillaise. Variations d'un hymne. Sons, images et textes

Dr. Eva Erdmann

KG I, 1231

Kulturwissenschaftliches Seminar für die Studiengänge im Bereich Französisch

10:15 - 11:45 Uhr

Seminar

Écriture de soi, autobiographie et autofiction dans la littérature française du XXe siècle

Dr. Frank Reiser

KG I, 1231

Literaturwissenschaftliches Seminar für die Studiengänge im Bereich Französisch

10:15 - 11:45 Uhr

Übung

Verfahren der Textinterpretation Spanisch

Dr. Hartmut Nonnenmacher

KG I, 1265

Literaturwissenschaftliche Übung für die Studiengänge im Bereich Spanisch

12:15 - 13:45 Uhr

Übung

Einführung in die Romanische Mehrsprachigkeit und ihre Didaktik

Jun.-Prof. Dr. Katja Zaki / Laura Lösch

KG I, 1140

Fachdidaktische Übung für Studierende zweier romanistischer Fächer mit Studienziel Lehramt. Gegenstand der Übung sind Lehr-Lern-Prozesse bei Lernenden mehrerer Sprachen.

Sinologie

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

10:00 - 12:00 Uhr

Beratung

Studienfachberatung am Infostand: Wissenswertes rund um das Sinologiestudium

Elisabeth Schleep, Jennifer Stapornwongkul

KG III, 1. OG in der Halle

Platz der Universität 3

Sie können sich bei unseren Lehrpersonen und Sinologiestudierenden über das Sinologiestudium ausführlich erkundigen und erhalten nützliches Informationsmaterial.

13:00 - 13:45 Uhr

Beratung

Persönliche Studienfachberatung: Inhalt, Sprache und Prüfungsordnung

Dr. Lanfen Guo

Sonstiges, 04 006 (Seminarraum)

Erbprinzenstraße 12

Hier werden Sie individuell beraten und Ihre Fragen zum B.A.-Studium Sinologie - wie z.B. Inhalt des Fachstudiums, Sprachkurse, Fächerkombinationen, Fachwechsel, Auslandsaufenthalt, Stipendium, Anerkennung erbrachter Studienleistungen, werden genau beantwortet.

12:00 - 13:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführung in das Studium der Sinologie

Elisabeth Schleep (M.A.)

Sonstiges, 04 006

Erbprinzenstraße 12

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

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

16:15 - 17:45 Uhr

Vorlesung

Gesellschaft, Staat und Wirtschaft Chinas seit 1978

Prof. Dr. Nicola Spakowski

KG I, HS 1221

Die Vorlesung gibt einen Überblick über politische, soziale, wirtschaftliche und kulturelle Entwicklungen in China seit 1978. Neben grundlegendem Wissen zum politischen System, zu den Besonderheiten der chinesischen Gesellschaftsstruktur und den daraus resultierenden Spezifika in Recht, Wirtschaft und kulturellem Leben sollen grundlegende, auch in den westlichen Medien viel diskutierte Problemfelder behandelt werden.

10:15 - 11:45 Uhr

Übung

Sprachkurs: Modernes Chinesisch I (Gruppe 1)

Dr. Lanfen Guo

Sonstiges, 04 006 (Seminarraum)

Erbprinzenstraße 12

Sprachkurs für Studienanfänger/innen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Man kann einfach daran teilnehmen und mitmachen, um einen Eindruck von unserem Sprachunterricht zu bekommen.

14:15 - 15:45 Uhr

Übung

Sprachkurs: Modernes Chinesisch I (Gruppe 2)

Dr. Li Huang

Sonstiges, Breisacher Tor – Raum 206

Rempartstraße 4

Sprachkurs für Studienanfänger/innen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Man kann einfach daran teilnehmen und mitmachen, um einen Eindruck von unserem Sprachunterricht zu bekommen.

Skandinavistik

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

09:00 - 10:00 Uhr

Vortrag

Fachvorstellung Skandinavistik

Jan Wehrle, M.A.

KG III, 3411

Informationsveranstaltung zum Studiengang Skandinavistik - Vorstellung des Skandinavischen Seminars und der Inhalte des Studiums.

Achtung: Zugang zum Lehrraum über die Pforte der Bibliothek des Deutschen Seminars im DRITTEN Stock des KG III.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:15 - 11:45 Uhr

Vorlesung

Die skandinavischen Literaturen des Barock und der frühen Aufklärung

Professor Joachim Grage

KG III, 3411

Die Vorlesung beschäftigt sich mit der frühen Neuzeit in Skandinavien und legt einen Schwerpunkt auf das „lange“ 17. Jahrhundert. Sie gibt einen Überblick über die Literaturen des Barock und der frühen Aufklärung, die durch aktuelle Forschungen in einem neuen Licht erscheinen. Viele der Texte sind auch für muttersprachliche Leser/innen heute fremd und lassen sich erst erschließen, wenn man sie (literatur-)historisch kontextualisiert und die Ästhetik reflektiert, die ihnen zugrundeliegt. Tut man dies, so nimmt man trotz aller historischen Ferne auch Kontinuitäten und Ansätze der Moderne wahr. Themen der Vorlesung sind unter anderem barocke Weltvorstellungen, die gesellschaftlichen Funktionen der Literatur, wichtige Gattungen wie die Gelegenheitsdichtung und die geistliche Poesie, literarische Medien und Transmissionsformen, Lehrdichtung und Wissensordnungen, die Anfänge der bürgerlichen Öffentlichkeit und die verschiedenen Formen des Theaters.

12:15 - 13:45 Uhr

Seminar

Einführung in die Literaturwissenschaft

Hanna Rinderle

KG III, 3411

Eine Sitzung der laufenden Einführungsveranstaltung.

Slavistik

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

14:00 - 16:00 Uhr

Beratung

Individuelle Beratung

Christine Grillborzer

Sonstiges, Werthmannstr. 14, 2007

Werthmannstr. 14

Individuelle Beratung

8:30 - 10:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Russisch - Russlandstudien - Slavistik. Studieren am Slavischen Seminar

Christine Grillborzer

Sonstiges, Werthmannstr. 14, 1004

Werthmannstr. 14

Allgemeine Infoveranstaltung zu den Studiengängen am Slavischen Seminar.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:15 - 11:45 Uhr

Seminar

Sprache und Stadt

Christine Grillborzer

Sonstiges, Werthmannstr. 14, 1004

Werthmannstr. 14

Im Fokus des Seminars stehen einzelne slavische Großstädte und ihre Sprache(n) in Geschichte und Gegenwart.

14:15 - 15:15 Uhr

Seminar

Wissenschaftliche Phantastik in den slavischen Literaturen

Dr. Grzegorz Krajewski

Sonstiges, Werthmannstr. 14, 1004

Werthmannstr. 14

In dem Hauptseminar werden die aktuellen Forschungsansätze der Wissenschaftlichen Phantastik diskutiert und ausgewählte Werke des 20. Jahrhunderts (Autoren wie Karel Čapek, Stanislaw Lem, Arkadij und Boris Strugackij u. a.) analysiert.

12:15 - 13:45 Uhr

Übung

Aspekte der kontrastiven Semantik Deutsch - Russisch

Christine Grillborzer

Sonstiges, Werthmannstr. 14, 1004

Werthmannstr. 14

Den zentralen Themenbereich dieser Veranstaltung bildet der kontrastive Vergleich von Wortbedeutungen in beiden Sprachen Deutsch und Russisch. Die Übung wird zum Teil in russischer Sprache abgehalten.

16:15 - 17:45 Uhr

Übung

Einführung Polnisch I

Dr. Grzegorz Krajewski

Sonstiges, Werthmannstr. 14, 1004

Werthmannstr. 14

Der Kurs hat den Erwerb elementarer Sprechfertigkeiten (sich vorstellen, Informationen erfragen, sich verabreden, Vorschläge machen etc.) aus verschiedenen Themenbereichen (Alltag, Studium und Beruf, Familie, Kultur) zum Hauptziel.

Soziologie

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:00 - 12:00 Uhr

Vorlesung

Globaler und Regionaler Wandel

Prof. Manuela Boatca

KG III, HS 3219

Der soziale Wandel spiegelt interdependente Prozesse wider, die in verschiedenen Regionen der Welt gleichzeitig stattfinden. Diese Lehrveranstaltung betrachtet Ansätze, die in der Lage sind, globale, transnationale und transregionale Verflechtungen zu untersuchen.

14:00 - 16:00 Uhr

Seminar

Einführung in die empirische Sozialforschung

Dr. Dominique Schirmer

KG I, HS 1199

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.

16:15 - 18:00 Uhr

Seminar

Europa als Projekt, Prozess und Problem

Prof. Manuela Boatca

KG IV, Mediaraum

Fragen nach den heutigen Grenzen Europas, der Abgrenzung zwischen Europa und der Europäischen Union, dem Ost-West-Konflikt, dem Eurozentrismus sowie den postkolonialen Auswirkungen europäischer Kolonial- und Imperialpolitik wird anhand geschichts- und politikwissenschaftlicher sowie soziologischer Texte nachgegangen.

Sport/Sportwissenschaft: Bewegung und Gesundheit

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

08:30 - 09:30 Uhr

Informationsveranstaltung

"Sport und Sportwissenschaft" studieren

Dr. Katrin Röttger & Felix Winterhalder

Sportzentrum - Hauptgebäude, Halle 2

Schwarzwaldstrasse 175

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:15 - 11:45 Uhr

Übung

Handball

Herr Emmrich

Sportzentrum - Hauptgebäude, Halle 2

Schwarzwaldstrasse 175

Vertiefende Veranstaltung zu "Theorie und Praxis" der Sportart Handball

14:15 - 15:45 Uhr

Übung

Basketball

Herr Janson

Sportzentrum - Hauptgebäude, Halle 2

Schwarzwaldstrasse 175

"Theorie und Praxis" der Sportart Basketball

Umweltnaturwissenschaften

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

14:15 - 15:00 Uhr

Beratung

BSc-Studiengang „Umweltnaturwissenschaften“ mit „Umwelthydrologie“

Prof. Dr. Jens Lange (Studienfachberater)

Fahnenbergplatz, 01017 (1. OG)

Fahnenbergplatz

Studienberatung „Umweltnaturwissenschaften“, Gruppen- und Einzelgespräche, Schwerpunkt Umwelthydrologie

Prof. Dr. Jens Lange, Professur für Hydrologie

Telefon (0761) 203-3546, E-mail jens.lange@hydrology.uni-freiburg.de

14:15 - 15:00 Uhr

Beratung

BSc-Studiengang „Umweltnaturwissenschaften“ mit „Meteorologie und Klimatologie“

Prof. Dr. Andreas Christen

Meteorologie und Klimatologie, EG

Wertmannstraße 10

Studienberatung „Umweltnaturwissenschaften“, Gruppen- und Einzelgespräche, Schwerpunkt Meteorologie und Klimatologie

Verantwortlich: Prof. Dr. Andreas Christen, Professur für Meteorologie und Klimatologie,

Telefon (0761) 203-3591, E-mail andreas.christen@meteo.uni-freiburg.de

15:30 - 16:15 Uhr

Beratung

BSc-Studiengänge „Umweltnaturwissenschaften“ und „Waldwirtschaft und Umwelt“

Dirk Niethammer (Studienfachberater)

Herdergebäude, 04 107 (4.OG, Westflügel, Dekanat der Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen))

Tennenbacher Straße 4

Studienberatung BSc Hauptfächer „Umweltnaturwissenschaften“ und „Waldwirtschaft und Umwelt“ und deren Nebenfächern, Gruppen- und Einzelgespräche, Berufschancen

13:00 - 14:00 Uhr

Informationsveranstaltung

BSc-Studiengang „Umweltnaturwissenschaften“

Prof. Dr. Andreas Christen, Prof. Dr. Jens Lange, Dirk Niethammer

Sonstiges, Hermann-Herder-Straße 5, HS 00 011 (Hörsaal EG)

Hermann-Herder-Straße 5 (Ostseite)

Gegenstand des Studiums „Umweltnaturwissenschaften“, Einführung in den Studiengang mit Schwerpunkten in den Nebenfächern „Meteorologie und Klimatologie“ sowie „Umwelthydrologie“, Berufschancen.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

10:15 - 13:00 Uhr

Vorlesung

Wildtierökologie und Wildtiermanagement

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

Sonstiges, Hermann-Herder-Straße 5, HS 00 011 (EG)

Hermann-Herder-Straße 5

Biologie und Ökologie der Wildtiere und methodische Ansätze der Wildtierforschung. Vertiefende Betrachtung einiger aktueller Probleme und Lösungsansätze in Wildtiermanagement. (Wahlpflichtmodul 5. Fachsemester)

10:15 - 12:00 Uhr

Vorlesung

Bodenkunde

Prof. Dr. Friederike Lang, PD Dr. Helmer Schack-Kirchner

Sonstiges, Hörsaal Rundbau, Hörsaal Rundbau

Albertstraße 21

Einführung in die naturwissenschaftliche Betrachtungsweise von Böden. Dies geschieht mit den Instrumentarien 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.

Waldwirtschaft und Umwelt

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

14:15 - 15:15 Uhr

Informationsveranstaltung

BSc-Studiengang „Waldwirtschaft und Umwelt“

Dirk Niethammer

Sonstiges, Hermann-Herder-Straße 5, Hörsaal 00 0011 (EG)

Hermann-Herder-Straße 5

Gegenstand des Studiums „Waldwirtschaft und Umwelt“, Einführung in den Studiengang mit den Nebenfächern „Holz und Bioenergie“, „Internationale Waldwirtschaft“ und „Naturschutz und Landschaftspflege“, Berufschancen.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

08:15 - 10:00 Uhr

Vorlesung

Forstliche Nutzung

Dr. Thomas Fillbrandt

Sonstiges, Hermann-Herder-Straße 5, Hörsaal 00 011 (EG)

Hermann-Herder-Straße 5

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)

Wirtschaftswissenschaften

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

10:00 - 11:30 Uhr

Beratung

Studienfachberatung Wirtschaftswissenschaften (Gruppen- und Einzelberatung)

Melanie Dunst und Alena Bolanz

KG II, 2330

Platz der Alten Synagoge 1

In der Studienfachberatung haben Sie als Studieninteressierte die Möglichkeit, Ihre Fragen rund um Ihr zukünftiges Studium zu klären und bei Schwierigkeiten mit unserer Hilfe Lösungen zu entwickeln.

Geöffnete, reguläre Lehrveranstaltung

08:15 - 09:45 Uhr

Vorlesung

Finanzmanagement

Prof. Dr. Stephan Lengsfeld

KG I, 1098

Die Veranstaltung nimmt zunächst eine Einordnung des Finanzmanagements in das betriebliche Finanz- und Rechnungswesen vor und wiederholt wesentliche Grundlagen der Finanzmathematik. Schwerpunktmäßig behandelt werden dann Planungs- und Steuerungsinstrumente des Finanzmanagements sowie deren theoretische Fundierung. Insbesondere werden die Fragestellungen des

Finanz- und Investitionscontrollings, der Budgetierung sowie die Gestaltung von Anreizsystemen diskutiert.

10:15 - 11:45 Uhr

Vorlesung

Management of Information Systems (Einführung in die Wirtschaftsinformatik)

Prof. Dr. Dirk Neumann

KG II, Audimax

Die Vorlesung behandelt zunächst die relevanten Grundlagen betrieblicher Informationssysteme. Darauf aufbauend werden anwendungsorientierte Aspekte wie bspw. die Automatisierung betrieblicher Aufgaben und E-Commerce behandelt. Zusätzlich bekommen die Studierenden erste Einblicke in die Programmierung und das Management von Datenbanken.

12:15 - 13:45 Uhr

Vorlesung

Produkt- und Preispolitik

JProf. Dr. Ann-Kathrin Seemann

KG III, 3044

Im Rahmen der Vorlesung werden den Studierenden fachliche Kompetenzen im Bereich des Produkt- und Preismanagements vermittelt. Es werden die Besonderheiten der Marketinginstrumente Produkt- und Preispolitik im Rahmen der Elemente des Marketing-Mix aufgezeigt.

14:15 - 15:45 Uhr

Vorlesung

Grundlagen der Neuen Institutionenökonomik

Dr. Daniel Meierrieks

KG I, 1098

Grundlegende Einführung in die Institutionenanalyse mit exemplarischer Betrachtung von Märkten, Firmen und Staaten – Institutionenökonomische Theorien des Marktes und der Firma – Soziale Normen – Institutioneller Wandel – Institutionenökonomische Theorien des Staates: Anarchie und Ordnung, Agency-Probleme, Korruption.

12:15 - 13:45 Uhr

Vorlesung

Ökonometrie

Prof. Dr. Michael Stein

KG II, 2004

Mithilfe von Daten und statistischen Methoden werden Zusammenhänge zwischen verschiedenen Größen gemessen, ökonomische Hypothesen überprüft und Prognosen für zukünftige Entwicklungen hergestellt.

Zahnmedizin

Spezielle Angebote zum Tag der offenen Tür

08:15 - 09:00 Uhr

Beratung

Bitte folgen Sie den Schildern "Studentensekretariat" im 2.OG.

Studienfachberatung Zahnmedizin

Sandra Kaczmarek-Bender

Zahnklinik, 02 505 - 2.OG

Hugstetterstr. 55 / Sir-Hans-A.Krebs-Strasse

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

14:30 - 15:15 Uhr

Beratung

Bitte folgen Sie den Schildern "Studentensekretariat" im 2.OG.

Studienfachberatung Zahnmedizin

Martina Feldmeier

Zahnklinik, 02 506 - 2. OG

Hugstetterstr. 55 / Sir-Hans-A.-Krebs-Str.

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

09:00 - 11:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Besuch des Kurses der technischen Propädeutik im vorklinischen Studentenlabor der Abteilung Zahnersatzkunde (Prothetik)

ZA Christopher von Schierholz / Kursassistenten

Zahnklinik, Vorklinik-Labor; UG im Gebäude rechts vom Haupteingang
Hugstetterstr. 55/ Sir-Hans-A.Krebs-Str.

Einblick in den praktischen Teil des Fachbereichs Zahnersatzkunde im vorklinischen Studienabschnitt. Möglichkeit der Kontaktaufnahme mit den Studierenden sowie den betreuenden Kursassistenten und -assistentinnen

09:00 - 09:45 Uhr

Informationsveranstaltung

Vorstellung des Fachbereichs Zahnerhaltungskunde und Parodontologie

Dr. Sabrina Strobel / Dr. Mathias Spraul

Zahnklinik, Warteraum vor Anmeldung (Glaskasten) im 1.OG
Hugstetterstr. 55 / Sir-Hans-A.Krebs-Str.

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

10:00 - 10:45 Uhr

Informationsveranstaltung

Vorstellung des Fachbereichs Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Dr. Dr. Marc Anton Füßinger

Zahnklinik, Kleiner Hörsaal, 2.OG

Hugstetterstr. 55 / Sir-Hans-A.-Krebs-Str.

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

11:15 - 12:00 Uhr

Informationsveranstaltung

Einführung in die Studienfächer Zahnmedizin, Humanmedizin und Pflegewissenschaften

ZA Christopher von Schierholz, Astrid Steeger, Dr. Christa Müller-Fröhlich,
Dr. Anne Rebafka

Zahnklinik, Grosser Hörsaal im Institut der Physiologie
Hermann-Herder-Str. 7

Informationen zu den Studiengängen und zur Bewerbung

13:30 - 14:15 Uhr

Informationsveranstaltung

Vorstellung des Fachbereichs Kieferorthopädie

Dr. Susanna Richter

Zahnklinik, Seminarraum Nord, 2.OG
Hugstetterstr. 55 / Sir-Hans-A.-Krebs-Str.

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

13:30 - 15:30 Uhr

Austausch mit Studierenden

Besuch des Kurses der technischen Propädeutik im vorklinischen Studentenlabor der Abteilung Zahnersatzkunde (Prothetik)

ZA Christopher von Schierholz / Kursassistenten

Zahnklinik, Vorklinik-Labor; UG im Gebäude rechts vom Haupteingang
Hugstetterstr. 55 / Sir-Hans-A.Krebs-Str.

Einblick in den praktischen Teil des Fachbereichs Zahnersatzkunde im vorklinischen Studienabschnitt. Möglichkeit der Kontaktaufnahme mit den Studierenden sowie den betreuenden Kursassistenten und –assistentinnen.

Veranstaltungen der Zentralen Einrichtungen

Universitätsbibliothek (UB), Zentrum für Schlüsselqualifikationen (ZfS), Frankreich-Zentrum, Studierendenvertretung

Universitätsbibliothek (UB)

Platz der Universität 2

Führungen: 09:00 Uhr, 10:00 Uhr, 11:00 Uhr, 14:00 Uhr und 15:00 Uhr.

Wir bieten Ihnen Einführungen in die Benutzung der neuen UB an! Egal, ob Sie einen Platz zum Lernen suchen oder die Selbstausleihe kennen lernen wollen, ob Sie wissen möchten, wo die Lesesäle sind oder was das Parlatorium ist – wir zeigen es Ihnen!

Der Rundgang dauert ca. 30 Minuten – Treffpunkt ist das Foyer der UB (bei den Garderobenschränken).

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.

Zentrum für Schlüsselqualifikationen (ZfS)

Universitätsstraße 9, 1. OG

Offene Beratung: 09:00 bis 10:00 Uhr, Raum 02 010, 2. OG

Offene Beratung: 14:00 bis 15:00 Uhr, Raum 01 004a, 1. OG

Die Praxis im Blick: Berufsfeldorientierung und Schlüsselkompetenzen in den Bachelor-Studiengängen

„Berufsfeldorientierte Kompetenzen“ (BOK) sind Bestandteil aller Freiburger Bachelor-Studiengänge. Im BOK-Bereich wird die fachwissenschaftliche Ausbildung durch Praxiserfahrung, Einblicke in Berufsfelder und Schlüsselkompetenzen ergänzt. Das ZfS ist für diesen Bereich verantwortlich und bietet jedes Semester ca. 200 Lehrveranstaltungen an. Welche Berufsfelder kann ich kennen lernen? Wie finde ich heraus, wo ich mit meinen Kompetenzen stehe, wie kann ich meine Stärken ausbauen und wo habe ich ggfs. Nachholbedarf? Wie nutze ich das BOK-Programm am sinnvollsten? Diese und andere Fragen beantworten wir Ihnen gerne in unserer offenen Beratung.

Frankreich-Zentrum

Haus zur Lieben Hand, Löwenstr. 16, 2. Etage

Das Frankreich-Zentrum informiert jeweils **um 10:00** über die deutsch-französischen Masterprogramme und die jährlich stattfindende Sommeruniversität, die sich an alle an Frankreich Interessierten, insbesondere an Lehrkräfte, Studierende und Schüler/innen der Oberstufe richtet.

Die Studierendenvertretung

Belfortstraße 24, im Erdgeschoss (in der Nähe der neuen UB)

Das Studierendenhaus ist **von 11:00 bis 15:30 Uhr** für alle Schülerinnen und Schüler geöffnet und erklärt bei Waffeln und Kaffee oder Tee die Möglichkeiten, sich in der Studierendenvertretung einzubringen. Es wird ein erster Einblick in die Studierendenvertretung sowie die Fachschaften gegeben und was diese für die Studierenden anbieten. Natürlich sind auch Fragen rund um das Studium willkommen.

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 „Buglinger Straße“. Dort folgen Sie dem Hinweisschild.

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

Tarife der Straßenbahnen und Busse in Freiburg

| | | |
|--|------|-------|
| Einzelfahrschein, Preisstufe 1 | Euro | 2,30 |
| Regio24, 24-Stunden-Ticket, 1 Person Preisstufe 1 | Euro | 6,20 |
| 24-Stunden-Ticket bis 5 Personen Preisstufe 1 | Euro | 12,40 |

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Service Center Studium
Zentrale Studienberatung
Sedanstraße 6
79098 Freiburg
www.studium.uni-freiburg.de