

# Änderungen im Programm zum Tag der offenen Tür 2018

Bei einer Veranstaltung mit vielen Mitwirkenden sind kleine Änderungen leider unvermeidlich. In diesem Dokument finden Sie den jeweils aktuellen Stand für Angebote, bei denen sich seit der Veröffentlichung des Programms Änderungen ergeben haben.

Aktuell gilt dies für folgende Fächer:

- Zentrale Einrichtungen
- Chemie
- Katholische Theologie
- Medizin
- Molekulare Medizin
- Pflegewissenschaft
- Zahnmedizin

**Hinweis: In der App zum Tag der offenen Tür wird das Programm täglich aktualisiert!** Nutzen Sie diese komfortable Möglichkeit der Planung Ihres Besuchs! Unter folgendem Link kann die App herunter geladen werden:

[www.uni-freiburg.de/go/tdot](http://www.uni-freiburg.de/go/tdot)

# Änderungen im Programm

## Zentrale Einrichtungen

### Hochschule für öffentliche Verwaltung, Kehl

	Information	Allgemein
15:00 - 16:00	<b>Studienmöglichkeiten „Public Management“ an der Hochschule Kehl</b> <i>Joachim Weschbach, Leiter des Studienbüros der Hochschule Kehl</i> Wilhelmstr. 26, Hörsaal 01 014 1. OG Studienmöglichkeiten an der Hochschule für öffentliche Verwaltung in Kehl	

## Chemie

	Vorlesung	Chemie
08:30 - 10:00	<b>Experimentalvorlesung: Allgemeine und Anorganische Chemie - „Chemische Bindung“</b> <i>Prof. H. Hillebrecht</i> Chemie I und II, Albertstr. 21, HS -1 028 HS Chemie	
	Vorlesung	Chemie
10:00 - 11:00	<b>Arzneistofffindung</b> <i>JProf. J. Andexer</i> Hermann-Herder-Str. 9, R 00 019/020	
	Vorlesung	Chemie
10:15 - 11:00	<b>Einführung in die Biochemie</b> <i>Prof. T. Friedrich</i> Physikalische Chemie, Albertstraße 23a, HS 01 002 HS PC	
	Vorlesung	Chemie
14:00 - 15:00	<b>Experimentalvortrag: "Chemie - Feuer und Flamme, Schall und Rauch"</b> <i>Prof. H. Hillebrecht</i> Chemie I und II, Albertstr. 21, HS -1 028 HS Chemie	

15:00 -  
16:00

**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

## **Katholische Theologie**

08:15 -  
10:00

Vorlesung

Katholische Theologie

**Einführung in die Kirchengeschichte**

*Prof. Dr. Karl-Heinz Braun / Prof. Dr. Thomas Böhm*

Kollegiengebäude I, HS 1009  
Platz der Universität 3

10:15 -  
12:45

Vorlesung

Katholische Theologie

**Einführung in die Praktische Theologie**

*Professor\*innen der Theologie*

Kollegiengebäude I, HS 1221  
Platz der Universität 3

10:15 -  
12:00

Vorlesung

Katholische Theologie

**Eschatologie (Dogmatik)**

Kollegiengebäude I, HS 1009  
Platz der Universität 3

14:15 -  
15:45

Information

Katholische Theologie

**Studienübersicht & Einführung in die Theologie als Wissenschaft**

Kollegiengebäude I, HS 1302  
Platz der Universität 3

16:15 -

Führung

Katholische Theologie

**Kleine Stadtführung: Was wir durch Theologie und**

Platz der alten Synagoge  
Platz vor dem Kollegiengebäude II

## Medizin

09:15 - 10:00  
Vorlesung Medizin  
**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

09:30 - 10:30  
Information Medizin  
**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  
Information Medizin  
**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](mailto:svenja.alter@uniklinik-freiburg.de)

10:15 - 11:00  
Vorlesung Medizin  
**Anatomie der Mimik**  
*Prof. Dr. Eleni Roussa*  
Albertstr. 17 (Anatomie), HS Anatomie  
Albertstr. 17, Freiburg  
Anatomische Grundlagen der Mimik

Information Medizin

14:30 - **Innere Medizin: Betreuung von Menschen mit Krebserkrankungen**

15:15

*Dr. Alexander Keller, Dr. Stefanie Kreutmair*

GHS Innere Medizin

Universitätsklinikum Freiburg - Medizinische Klinik, Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg

Ein Gebiet der Inneren Medizin ist die Betreuung von Menschen mit Krebserkrankungen. Hierauf spezialisiert ist der Facharzt für Hämatologie und Onkologie. Wir erzählen über die Ausbildung, den Arbeitsalltag und die vielen Möglichkeiten der Weiterbildung.

Information

Medizin

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](mailto:nicola.huber@uniklinik-freiburg.de)

Führung

Medizin

15:00 -

16:00

**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.

Vorlesung

Medizin

15:15 -

16:00

**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.

Vorlesung

Medizin

17:15 -

18:15

**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 Medizin  
**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 Medizin  
**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

## **Molekulare Medizin**

09:15 - 10:00  
 Vorlesung Molekulare Medizin  
**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

10:15 - 11:00  
 Vorlesung Molekulare Medizin  
**Hauptvorlesung Biochemie und Molekularbiologie I**  
*Prof. Dr. H.G. Koch*  
 Hermann-Herder-Str. 7, GHS Physiologie / Biochemie  
 Molekularbiologie - Genetische Information Teil 1

11:15 - 12:15  
 Information Molekulare Medizin  
**Einführung in den Studiengang Molekulare Medizin**  
*Studiengangverantwortliche/r und Fachschaft*  
 Stefan-Meier-Straße 17, ZBMZ, 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

## **Pflegewissenschaft**

10:00 - 11:30      Vorlesung      Pflegewissenschaft  
**Anamnese und Basisuntersuchung**

*Klaus Brummel MSc*

Fehrenbachallee 8, Hörsaal 004, 1.OG

12:30 - 15:45      Vorlesung      Pflegewissenschaft  
**Physiologie**

*Dr. Roland Eickhorn*

Fehrenbachallee 8, Gebäude C, Hörsaal C (im Erdgeschoss)

13:15 - 14:30      Information      Pflegewissenschaft  
**Einführung in die Studienfächer Human-, Zahnmedizin und Pflegewissenschaften**

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

Dreisamstraße 3, Paulussaal

Informationen zu den Studiengängen und zur Bewerbung

## **Zahnmedizin**

09:00 - 09:45      Beratung      Zahnmedizin  
**Vorstellung des Fachbereichs Zahnerhaltungskunde und Parodontologie**

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

Hugstetterstr. 55, Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde  
 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.

09:00 -  
11:00

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

*ZA Christopher von Schierholz / Kursassistent\_Innen*

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

Einblick in den praktischen Teil des Fachbereichs Zahnersatzkunde im vorklinischen Studienabschnitt. Möglichkeit der Kontaktaufnahme mit den Studierenden sowie den betreuenden Kursassistent\_Innen.

Beratung

Zahnmedizin

10:00 -  
10:45

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

*Herr Dr. Dr. Marc Anton Fößinger*

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

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

Beratung

Zahnmedizin

11:00 -  
11:45

### **Vorstellung des Fachbereichs Kieferorthopädie**

*Frau Thai-Ha Vu*

Hugstetterstr. 55 , Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde  
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

Zahnmedizin

13:30 -  
15:30

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

*ZA Christopher von Schierholz / Kursassistent\_Innen*

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

Einblick in den praktischen Teil des Fachbereichs Zahnersatzkunde im vorklinischen Studienabschnitt. Möglichkeit der Kontaktaufnahme mit den Studierenden sowie den betreuenden Kursassistent\_Innen.