

## Gasthörerstudium

Sommersemester 2021

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

UNI  
FREIBURG
[www.wb.uni-freiburg.de/gast](http://www.wb.uni-freiburg.de/gast)

## Liebe Gasthörerinnen und Gasthörer,

ich begrüße Sie sehr herzlich zum Sommersemester 2021 an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, das voraussichtlich noch stark von den Corona-Einschränkungen betroffen sein und damit in weiten Teilen digital stattfinden wird. Dieses Faltblatt ermöglicht Ihnen einen schnellen Überblick über die geplanten Veranstaltungen mit den wichtigsten organisatorischen Informationen und den Namen der Lehrenden. Im kommentierten Vorlesungsverzeichnis ([www.uni-freiburg.de/go/vvz](http://www.uni-freiburg.de/go/vvz)) finden Sie online die zur Auswahl stehenden Lehrveranstaltungen mit weiterführenden Informationen. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und wünschen Ihnen bereichernde Erfahrungen.



Prof. Dr. Kerstin Kriegelstein, Rektorin

## Anleitung zum elektronischen Vorlesungsverzeichnis (HISinOne)

- Geben Sie den Link ein: [www.uni-freiburg.de/go/vvz](http://www.uni-freiburg.de/go/vvz)
- Klicken Sie bei „Weiterbildung und Gasthörerstudium“ (unten) auf das „Plus-Zeichen“ (links).
- Klicken Sie bei „Gasthörerstudium“ auf das „Plus-Zeichen“ (links).
- Beim gewünschten Fach klicken Sie auf das „Plus-Zeichen“ (links).
- Direkt unter der Fachbezeichnung finden Sie die entsprechenden Kontaktinformationen zum ausgewählten Fach.
- Klicken Sie auf die „Plus-Zeichen“ (links), bis die gewünschte Veranstaltung erscheint. Veranstaltungen sind in blauer Schrift und mit blau-grauen Figuren gekennzeichnet. Wählen Sie per Klick auf den Titel eine Veranstaltung aus. Hinweis: Gibt es kein Plus-Zeichen, so sind in diesem Fach keine Veranstaltungen für Gasthörende freigeschaltet.
- Details zur Veranstaltung sehen Sie unter der Tabelle mit Angaben zu Ort und Zeit. (Hinweis: Manche Veranstaltungen haben keine Details hinterlegt. Bitte beachten Sie, dass nur die Informationen zur Vorlesung für Sie relevant sind, nicht etwa dort aufgeführte Übungen zur Vorlesung oder Klausurinformationen).

## Lernplattform Ilias

Zu einigen Veranstaltungen werden Materialien auf der Lernplattform Ilias zur Verfügung gestellt: <https://ilias.uni-freiburg.de> Eine Anleitung zur Freischaltung Ihres Uni-Accounts finden Sie unter: [www.rz.uni-freiburg.de/cogasthoerer](http://www.rz.uni-freiburg.de/cogasthoerer)

## Veranstaltungen für Gasthörer/-innen A–G

## Alte Geschichte

## Griechische Religion

von Reden, Do 10–12 Uhr (c.t.)

Neue Gottheiten für das Imperium!  
Kultische Verehrung von Herrschenden  
in der römischen Kaiserzeit

(1. Jh.v.Chr.–3. Jh.n.Chr.); Vitale, Mi 10–12 Uhr (c.t.)

## Anglistik

Code, Communication and Culture –  
Western Linguistics during the Last  
100 years

Sommerer, Do 14–16 Uhr (c.t.)

## Cultural Memory Studies

Falkenhayner, Di 14–16 Uhr (c.t.)

## Middle English Literature and Culture

Schaefer, Do 8.30–10 Uhr (s.t.)

Survey of British and Postcolonial  
Literature

von Contzen, Mo 14–16 Uhr (c.t.)

## Survey of North American Literature

Hochbruck, Mo 10–12 Uhr (c.t.)

The Body in Eighteenth-Century  
Literature

Henke, Do 10–12 Uhr (c.t.)

## Archäologie

Archäologie Ostmitteleuropas im  
Frühmittelalter. Die westlichen Slawen

Brather, Mi 10–12 Uhr (c.t.)

## Ur- und Frühgeschichtliches Kolloquium

Brather, Huth, mehrere Lehrpersonen,  
Mo 18–20 Uhr (c.t.)Bonn, Köln, Xanten und Co: Städte und  
stadtartige Siedlungen in der Provinz  
Germania inferior

Heising, Do 8.30–10 Uhr (s.t.)

Heroische Nacktheit? Zur Bedeutung einer  
Bildformel in der griechisch-römischen Antike

von den Hoff, Mo 14–16 Uhr (c.t.)

Altorientalische Erinnerungskulturen:  
Was machten sich altmesopotamische  
Gesellschaften aus ihrer Vergangenheit?

Schmitt, Mi 16–18 Uhr (c.t.)

## Biologie

Einführung Morphologie und Evolution  
der PflanzenSpeck, Do 8–9 Uhr und Fr 9–11 Uhr (c.t.); Biologie  
II/III/GHS (64 Sitzplätze mit Corona-Abstand)Grundlagen der Mikrobiologie und  
ImmunbiologieAlbers, Boll, Jellusova, Reth, Schamel, Mo 9–11 Uhr (c.t.);  
Biologie II/III/GHS (64 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

## Grundlagen der Biochemie

Radziwill, Mo und Do 11–12 Uhr (c.t.); Biologie  
II/III/GHS (64 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

## Einführung in die Entwicklungsbiologie

Holzschuh, Neubüser, Pyrowolakis, Bollmann, Laux,  
Driever, Hiltbrunner, Schredelseker, Mo 12–13 Uhr,  
Di 12–13 Uhr, Mi 12–13 Uhr und Do 12–13 Uhr  
(c.t.); 19.04.21–20.05.21

## Einführung in die allgemeine Ökologie

Niehuis, Scherer-Lorenzen, Di 10–12 Uhr (c.t.);  
Biologie II/III/GHS (64 Sitzplätze mit Corona-Abstand)Einführung in die regionale  
VegetationsökologieLudemann, Di 9–10 Uhr (c.t.); 20.04.21–29.06.21,  
Biologie II/III/GHS (64 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

## Chemie

## Makromolekulare Chemie I

Gunkel, Schrettl, asynchrone Veranstaltung

## Analytische Chemie

Kurz, asynchrone Veranstaltung

## Anorganische Chemie II (Metalle)

Röhr, asynchrone Veranstaltung

## Organische Chemie II

Jessen, asynchrone Veranstaltung

Physikalische Chemie I  
(Thermodynamik und Kinetik)

Weber, Mo, Mi und Do 10–12 Uhr (c.t.)

## Grundlagen Biochemie I

Friedrich, Einsle, asynchrone Veranstaltung

## Ethnologie

## Wissenschaftsgeschichte II

Meiser, Di 12–14 Uhr (s.t.); KG III/HS 3044  
(44 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

## Einführung in die Politikethnologie

Dobler, Do 10–12 Uhr (s.t.); KG III/HS 3044  
(44 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

## Geographie

## Klimageographie

Saurer, Mo 8–10 Uhr (c.t.)

## Wirtschaftsgeographie

Mattisek, Do 8–10 Uhr (c.t.)

## Geowissenschaften

## Petrologie

Dolejš, Di 14–16 Uhr

## Fossilien in der Erdgeschichte

Wulf, Do 13–15 Uhr

## Geochemie

Siebel, Mo 13.30–16 Uhr

## Organisatorisches/Lehre unter Pandemiebedingungen

Nach wie vor lässt die Pandemie eine sichere Planung des Veranstaltungsformates nicht zu. So werden einige Veranstaltungen als Präsenzveranstaltung geplant, müssen dann aber möglicherweise je nach Pandemie-Lage in ein digitales Format überführt werden. Ebenso werden Veranstaltungen digital geplant, die dann aber ggf. in Präsenz stattfinden können. Deshalb informieren Sie sich bitte kurzfristig dazu unter [www.wb.uni-freiburg.de/gast](http://www.wb.uni-freiburg.de/gast)

Das vollständige und jeweils aktuellste Gasthörer-Angebot finden Sie unter „Weiterbildung und Gasthörerstudium“ auf [www.uni-freiburg.de/go/vv](http://www.uni-freiburg.de/go/vv)

**Vorlesungszeit:** Montag, 19. April 2021 bis Samstag, 24. Juli 2021

**Vorlesungs- und übungsfreie Tage:** Maifeiertag: Samstag, 01. Mai 2021;

Christi Himmelfahrt: Donnerstag, 13. Mai 2021; **Pfingstpause:** Montag, 24. Mai 2021 bis Samstag, 29. Mai 2021; Fronleichnam: Donnerstag, 3. Juni 2021.

**Raumangaben:** Die erste Ziffer benennt das Kollegengebäude (I-IV), die zweite Ziffer das Stockwerk, die folgenden Ziffern die Raumnummer auf dem Stockwerk.

**Lage der Gebäude:** [www.uni-freiburg.de/universitaet/kontakt-und-wegweiser/lageplaene](http://www.uni-freiburg.de/universitaet/kontakt-und-wegweiser/lageplaene)

## Anmeldung

Zur Ausstellung einer Gasthörerbescheinigung werden das ausgefüllte Anmeldeformular und die Kopie des Einzahlungsbelegs der Semestergebühr benötigt. Die Gasthörerbescheinigung ist für alle Veranstaltungen mitzuführen.

## Kosten/Bezahlung

Die Bezahlung der Semestergebühr in Höhe von 50 Euro ist während der Pandemie nur per Überweisung möglich. Eine Rückzahlung ist nicht möglich, deshalb informieren Sie sich bitte vorab über das Angebot.

## Überweisung:

Inhaber: Universitätskasse, Universität Freiburg  
Bank: Baden-Württembergische Bank AG Stuttgart  
IBAN-Nr.: DE71 6005 0101 7438 5087 68 // BIC/SWIFT: SOLADEST600  
Verwendungszweck: Gasthörerstudium, persönliche Gasthörer Nummer

**Bareinzahlung:** eine Bareinzahlung ist während der Pandemie nicht möglich

## Anmeldung:

**Albert-Ludwigs-Universität Freiburg**  
**Service Center Studium (SCS) – Gasthörerstudium**  
Sedanstr. 6, 79098 Freiburg  
Öffnungszeiten: Mo – Mi und Fr 8.30 – 11 Uhr, Mo – Do 13 – 15 Uhr  
Studierendensekretariat: Tel.: 0761/203-98656 und -4237  
[studierendensekretariat@service.uni-freiburg.de](mailto:studierendensekretariat@service.uni-freiburg.de)  
[www.wb.uni-freiburg.de/gast](http://www.wb.uni-freiburg.de/gast)

## Veranstaltungen für Gasthörer/-innen G–Z

### Germanistik

**Epochenvorlesung: Von der Aufklärung bis zur Klassik**

Martin, Mo 10–12 Uhr (c.t.)

**Mythos Artus**

Backes, Mo 10–12 Uhr (c.t.)

**Reiseliteratur im Gattungsüberblick**

Holdenried, Mi 10–12 Uhr (c.t.)

**Sprachwandel bis 1800**

Seeber, Do 8.30–10 Uhr (s.t.)

**Struktur des Deutschen**

Auer, Mi und Do 12–13 Uhr (c.t.)

**Trauerspiele des 19. Jahrhunderts**

Riedl, Do 8.30–10 Uhr (s.t.)

### Geschichte

**Deutsche Geschichte im Spätmittelalter**

Studt, Do 10–12 Uhr (c.t.)

**Systemkrisen, Revolutionen, Untergänge Eine Niedergangsgeschichte politischer Ordnungen in der frühen Neuzeit**

Asch, Mi 10–12 Uhr (c.t.)

**19. Jahrhundert (1848–1878)**

Oberkrome, Do 10–12 Uhr (c.t.)

**Die Donaumonarchie Österreich-Ungarn**

Faber, Mo 14–16 Uhr (c.t.)

**Die Sowjetunion unter Lenin und Stalin 1917–1953**

Neutatz, Di 14–16 Uhr (c.t.)

**Die Krise der Welt 1918–1939/41 Teil 1 – Prekäre Stabilisierung**

Leonhard, Di 10–12 Uhr (c.t.)

**Internationale Organisation und die Welt 1940–1970**

Bemmann, Fr 8.30–10 Uhr (s.t.)

### Informatik

**Bildverarbeitung und Computergraphik/ Image Processing and Computer Graphics**

Brox, Teschner, Mo und Di 10–12 Uhr

**Computer Science Theory – Bridging Course**

Kuhn, Di 13–14 Uhr; G.–Köhler–Allee 101, SR 01-016/18 (26 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Künstliche Intelligenz/Foundations of Artificial Intelligence**

Nebel, Bödecker, Büscher, Di und Fr 10–12 Uhr

**Programmieren in C++**

Thiemann, Di 10–12 Uhr

**Rechnerarchitektur/Computer Architecture**

Scholl, Feiten, Becker, Mo 12–14 Uhr und Mi 14–16 Uhr

**Softwaretechnik/Software Engineering**

Westphal, Podelski, Di 14–16 Uhr und Do 12–14 Uhr

### Islamwissenschaft

**Geschichte Irans und Zentralasiens V: Vom späten 20. Jahrhundert bis in die Gegenwart**

Epkenhans, Do 16–18 Uhr (c.t.)

**Religion und Kultur des Islam**

Sing, Fr 10–12 Uhr (c.t.)

**Die neupersische Sprache I**

Samadi Rendy, Mo 8.30–10 Uhr

### Judaistik

**Jiddische Schriftsteller im Dialog mit ihrem biblisch-rabbinischen Erbe (2. Teil)**

Oberhänsli-Widmer, Do 10–12 Uhr (c.t.)

**Modernes Hebräisch (II)**

Oberhänsli-Widmer, Di 11–14 Uhr (c.t.); Peterhof/R 3 (14 Sitzplätze mit Corona- Abstand)

**Modernes Hebräisch (IV)**

Wacker, Fr 10–12 Uhr (c.t.)

### Klassische Philologie

**Griechische Komödie**

Zimmermann, Di 18–20 Uhr (c.t.)

**Römische Briefliteratur**

Auhagen, Mi 10–12 Uhr

### Kognitionswissenschaft

**Angewandte Kognitionswissenschaft**

Stülpnagel, Di 14–16 Uhr (c.t.)

### Kunstgeschichte

**Landschaftsmalerei**

Hubert, asynchrone Veranstaltung

**Michelangelo II**

Hubert, asynchrone Veranstaltung

**Kunstgeschichte im Überblick III: Moderne**

Janhsen, asynchrone Veranstaltung

### Mathematik

**Interessenten an Mathematikveranstaltungen mögen sich bitte mit dem Studiengangkoordinator Dr. Markus Junker (Kontakt siehe unten) in Verbindung setzen. Prinzipiell stehen mathematische Vorlesungen Gästen offen, in der Regel sind aber Vorkenntnisse erforderlich.**

Kontakt: Mathematisches Institut

Tel: 0761/203-5537

studienberatung@math.uni-freiburg.de

### Mikrosystemtechnik

**Biotechnologie für Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie**

von Stetten, Do 10–12 Uhr

**Energiespeicherung und Wandlung mittels Brennstoffzellen**

Müller, Do 8–10 Uhr

**Nanotechnologie**

Zacharias, Gutsch, Mo 14–16 Uhr

**Neurowissenschaften für Ingenieure**

Egert, Mi 11–13 Uhr

**Ringvorlesung Methoden der Materialwissenschaften**

Balle, Osorio-Madrazo, Mi 14–16 Uhr

**Einführung in die Elektrotechnik**

Stieglitz, Eickenscheidt, Mo und Mi 8–10 Uhr

### Mittelalter- und Renaissance-Studien

**Ringvorlesung Mittelalter- und Renaissance- Forschungen**

Kirakosian, von Contzen

### Musikwissenschaft

**Orgelkunst zwischen 1350 und 1650**

Küster, Di 10–12 Uhr (c.t.)

**Musikgeschichte des 20. Jahrhunderts im Überblick**

Voigt, Mi 16–18 Uhr (c.t.)

### Pharmazie

**Grundlagen der Ernährungslehre**

Massing, asynchrone Veranstaltung

**Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker**

Neukirchen, asynchrone Veranstaltung

### Philosophie

**Die Freiheitsphilosophie des Deutschen Idealismus**

Hühn, Mo 10–12 Uhr und Do 14–16 Uhr (c.t.)

**Die komplexe Welt**

Fraisopi, Mo 14–16 Uhr (c.t.)

**Mythos Bewusstsein? Neurobiologie und Philosophie**

Espinet, Mo 16–18 Uhr (c.t.)

**Nihilismus, Existenz und Experimental-philosophie – Von Kierkegaard zu Nietzsche**

Schwab, Di und Do 18–20 Uhr (s.t.)

**Themen der philosophischen Anthropologie**

Müller, Mi 10–12 Uhr (c.t.)

**Vollzug und Möglichkeit: eine Frage der Metaphysik**

Uscatescu Barrón, Di 18–20 Uhr (c.t.)

**Wahrheit in der Geschichte der Philosophie**

Iber, Di 14–16 Uhr und Di 16–18 Uhr (c.t.)

### Physik

**Experimentalphysik II (Elektromagnetismus und Optik)**

Herten, Mo und Mi 10–12 Uhr (s.t.);

Physik-Westbau + HS/GHS

**Einführung in die Astrophysik**

von der Lühe, Mi 9–12 Uhr (s.t.);

Physik-Hochhaus/HS I

### Politikwissenschaft

**Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland und in die Vergleichende Politikwissenschaft**

Wagschal, Di 12–14 Uhr; KG I/HS 1010

(62 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Einführung in die Geschichte und Entwicklungslinien politischer Theorien**

Obrecht, Mo 16–18 Uhr; KG III/HS 3044

(44 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

### Rechtswissenschaft

**Juristische Methodenlehre**

Wais, Do 16–18 Uhr; KG I/HS 1199

(36 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Staats- und Verfassungstheorie**

Jestaedt, Di 10–12 Uhr; Otto-Krayer-Haus/HS

Otto-Krayer-Haus (35 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Schuldrecht I (Allgemeiner Teil)**

Haedicke, Mo 8.30–11 Uhr (s.t.); KG I/HS 1010

(62 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Strafrecht II (Besonderer Teil)**

Stamm, Mo 16–18 Uhr; KG I/HS 1199 (36 Sitzplätze mit Corona-Abstand), Di 8.30–10 Uhr (s.t.); KG I/HS 1010 (62 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Staatsrecht II (Grundrechte)**

Voßkuhle, Di 10–12 Uhr und Mi 11–12 Uhr;

KG I/HS 1010 (62 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Europarecht**

Schiffbauer, Mi 8–11 Uhr; KGI/HS 1010

(62 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

### Romanistik

**Vom Faktum zur Nachricht – kulturwissenschaftliche und linguistische Theorien zur Analyse der öffentlich-medialen Kommunikation**

Jacob, Do 10–12 Uhr (c.t.)

**Überblicksvorlesung 'Epochen der französischen Literatur'**

Erdmann, Di 12–14 Uhr (c.t.)

**Überblicksvorlesung 'Epochen der spanischen Literatur'**

Reiser, Do 14–16 Uhr (c.t.)

**Überblicksvorlesung 'Epochen der italienischen Literatur'**

Malzacher, Di 10–12 Uhr (c.t.)

**Basiskompetenzen I (A2) Rumänisch**

Lüder, Mo 16–18 Uhr (c.t.); KG I/HS 1016

(14 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Basiskompetenzen II (B1) Rumänisch**

Firlus, Do 16–18 Uhr (c.t.); KG III/HS 3044

(44 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Wahrnehmung, Denken, Sprache**

Marzo, Mo 12–14 Uhr (c.t.)

**Der Naturalismus in Frankreich und Spanien**

Gelz, Do 8.30–10 Uhr (s.t.)

### Sinologie

**Geschichte Chinas von 1911 bis 1978**

Spakowski, Do 16–18 Uhr

### Skandinavistik

**Die saamischen Literaturen**

Rießler, Mi 10–12 Uhr

**Sprachkontakt**

Duke, Do 10–12 Uhr

### Slavistik

**Einführung Polnisch II**

Krajewski, Mo 14–16 Uhr und Do 10–12 Uhr; Wilhelmstraße 26/R 00 016 (18 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Fortgeschrittenenkurs Polnisch II**

Krajewski, Mo 16–18 Uhr, Wilhelmstraße 26/R 01 014 (15 Sitzplätzemit Corona-Abstand), Mi 16–18 Uhr; KG I/HS 1224 (15 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Oberkurs Polnisch**

Krajewski, Di 16–18 Uhr; KG I/HS 1236

(11 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Einführung und Fortgeschrittenenkurs Tschechisch II & Oberkurs Tschechisch**

Denzer, Vorbesprechung (Einzeltermin),

19.04.21 10.15–11 Uhr

**Einführung und Fortgeschrittenenkurs Bosnisch/Kroatisch/Serbisch II & Übersetzungsübungen**

Jakic, Vorbesprechung (Einzeltermin),

19.04.21 18–19 Uhr

**Einführung und Fortgeschrittenenkurs Bulgarisch II & Oberkurs Bulgarisch**

Vlashki, Vorbesprechung (Einzeltermin),

19.04.21 12–13 Uhr

### Soziologie

**Forschungsmethoden und Statistik für Sozialwissenschaftler\*innen I**

Schirmer, Mi 14–16 Uhr; KGI/HS 1010

(62 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Gesellschaftstheorien**

Degele, Di 14–16 Uhr

**Global and Regional Transformations – Theories,Trends, Interdependencies**

Boatca, Mi 14–16 Uhr

### Sportwissenschaften

**Grundlagen der Bewegungswissenschaft**

Gollhofer, Mi 8–10 Uhr (c.t.); Sportzentrum

Hauptgeb. B/HS 1

**Grundlagen der Sportpsychologie**

N.N., Mi 10–12 Uhr (c.t.); Sportzentrum Hauptgeb. B/HS 1

**Anatomie des Bewegungsapparates, Traumatologie und Erste Hilfe**

Peters, Wehrle, Gehring, Di 16–18 Uhr (c.t.)

**Innere Medizin: Klinische Diagnostik und Therapie**

Ahlgrim, Mo 16–18 Uhr (c.t.)

**Biomechanik der Sportarten**

Gehring, Mo 10–12 Uhr (c.t.); Sportzentrum

Hauptgeb. B/HS 1

**Motorische Kontrolle und motorisches Lernen**

Mrachacz–Kersting, Mi 8–10 Uhr (c.t.),

Sportzentrum Hauptgeb. A/SR 1

### Sustainable Systems Engineering

**Kontinuumsmechanik I/Continuum mechanics I**

Helm, Mi 16–17.30 Uhr

**Solarzellcharakterisierung: Vom Rohmaterial bis zur Zelleffizienz**

Schubert, Niewelt, Di 16–18 Uhr

**Technologische Optionen für die Zukunft der Photovoltaik/Emerging and Future Photovoltaic Technology Options**

Goldschmidt, Mi 8–10 Uhr

**Elektromobilität/Electromobility**

Vetter, Mo 16–18 Uhr

**Energie in Gebäuden: Energiebedarf und bauphysikalische Grundlagen/ Energy in Buildings: energy demand and building physics**

Henning, Hess, Mo 14–16 Uhr

### Theologie

**Einleitung in das Neue Testament und in frühchristliche Literatur**

Prostmeier, Mo 8–10 Uhr (c.t.); KG III/HS 3044

(44 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Einführung in die Moraltheologie**

Reifenberg, Mo 10–12 Uhr

**Philosophische Anthropologie**

Enders, Fr 10–12 Uhr (c.t.); KG I/HS 1199

(36 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Spezialisierung im Bereich der historischen Theologie: "Humanismus und Christentum"**

Braun, Mo 8–10 Uhr (c.t.); KG III/HS 3219

(38 Sitzplätze mit Corona-Abstand)

**Menschsein. Theologische Anthropologie**

Bernhardt, Mo 10–12 Uhr

**Glaube und Vernunft oder Glaube oder Vernunft? Zum Verhältnis zwischen dem christlichen (Offenbarungs-)Glauben und der natürlichen Vernunfterkentnis des Menschen**

Enders, Do 10–12 Uhr (c.t.)

### W