

**Institut für Biochemie**  
**Wintersemester 2019/20**

**Vorlesungszeit: 14.10.2019 – 01.02.2020**

(Stand 01.10.2019)

*HS I*            Hörsaal I, Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff- Str. 4, Bauteil D, EG  
*HS II*            Hörsaal II, Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff- Str. 4, Bauteil D, EG  
*D213*            Seminarraum, Inst. f. Biochemie, F.-Hausdorff- Str. 4, Bauteil D, 2. OG  
*D115*            Seminarraum, Inst. f. Biochemie, F.-Hausdorff- Str. 4, Bauteil D, 1. OG  
*A0, A1, A2*      Praktikumssäle Inst. f. Biochemie

*GSR Phys*      Großer Seminarraum, Institut für Physik, Felix-Hausdorff- Str. 6  
*HS Bo*            Hörsaal Botanisches Institut, Loitzer Str. 26  
*HS Haut*        Hörsaal Alte Hautklinik, Fleischmannstr. 42-44  
*HS HNO*        Hörsaal Hals-Nasen-Ohren-Klinik, Fleischmannstr.  
*HS 3*            Hörsaal 3, Ernst-Lohmeyer-Platz 26 (Campus F.-Loefflerstr.)  
*HS Mak*        Hörsaal Makarenkostraße  
*HS Mikro*       Hörsaal Institut für Mikrobiologie, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15  
*HS Ost*        Hörsaal, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15 a  
*HS Patho*       Hörsaal Pathologie, Friedrich-Loeffler-Straße 23e  
*HS Pharm*      Hörsaal Pharmazie, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 17  
*HS Phys*        Hörsaal, Institut für Physik, Felix-Hausdorff- Str. 6  
*KR Bo*            Kursraum Botanik, Münterstraße 1  
*PR Tp*            Praktikumsraum Tierphysiologie, Felix-Hausdorff- Str. 3, B.00.10  
*PR 103*         Praktikumsraum 103, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 16  
*PR UPS1*        UPS (Interimsgebäude) Ferdinand-Sauerbruch-Straße  
*Q0.04*          Ferdinand-Sauerbruch-Straße, PR1-Q0.04  
*SR Bo*            Seminarraum Botanisches Institut, Soldmannstraße 15  
*SR 232*         Seminarraum, Soldmannstr. 23  
*SR Tp*            Seminarraum Tierphysiologie, Felix-Hausdorff- Str. 3, B.00.08  
*SR 1-5*         Seminarräume Mathematik, Franz-Mehringstr. 47  
*SR UPS4*        UPS (Interimsgebäude) Ferdinand-Sauerbruch-Straße  
*SR 114*         Seminarraum 114, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15a  
*SR 208*         Seminarraum Institut für Genetik, F.-L.-Jahn-Straße 15 a  
*SR 315*         Fleischmannstr. 8  
*HS Wiwi*        Hörsaal Wirtschaftswissenschaft, Friedrich-Löffler-Str. 70

**I      Bachelorstudiengang Biochemie**

**II     Masterstudiengang Biochemie**

**III    Fakultative Lehrveranstaltungen**

**IV    Studiengänge mit Chemie als Nebenfach**

- 1      Medizin und Zahnmedizin**
- 2      Pharmazie**
- 3      Biologie, Humanbiologie und Landschaftsökologie**
- 4      Geowissenschaften**
- 5      Biomathematik**
- 6      Umweltwissenschaften**

# **I Bachelorstudiengang Biochemie**

## ***Basismodul Mathematik (B1)***

Mo 10–12                      Mathematik I (Vorlesung)  
**5501605**                      **Agnes Radl**, 2 SWS, 1. Sem., *HS Rub1*

Mo 16-18, Di 10-12 Mathematik I (Übung), in Gruppen  
**5501607**                      **Agnes Radl**, 2 SWS, 1. Sem., Mo *SR 114*, Di *SR 102*

## ***Basismodul Physik (B2)***

Fr 8–10                        Experimentalphysik (Vorlesung)  
**5700711**                      **Christiane Helm**, 2 SWS, 1. Sem., *HS I*

Mo/Mi 14–16                Experimentalphysik (Übung, fakultativ)  
**5700713**                      **N. N.**, 2 SWS, 1. Sem., *GSR Phys*

## ***Basismodul Allgemeine Biologie (B3)***

Mo 8-10                        Allgemeine Zoologie I (Vorlesung)  
**5104002**                      **Gabriele Uhl**, 2 SWS, 1. Sem., *HS Bo*

Di 12-14                        Allgemeine Botanik (Vorlesung)  
**5101001**                      **Martin Schnittler**, 2 SWS, 1. Sem., *HS Bo*

Mi 10–12                        Cytologie (Vorlesung)  
**5104001**                      **Steffen Harzsch**, 2 SWS, 1. Sem., *HS Bo*

## ***Basismodul Allgemeine und Anorganische Chemie (B4)***

Di/Mi 16-18                Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)  
**5200001**                      **Carola Schulzke**, 4 SWS, 1. Sem., *HS I*

Di 15-16 Gr. I                Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie (Seminar)  
**5200011**                      **Christian Fischer**, 1 SWS, 1. Sem., *D213*

Di 15-16 Gr. II                Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie (Seminar)  
**5200011**                      **Siva Bandura**, 1 SWS, 1. Sem., *D115*

Do 8–10                        Qualitative Anorganische Analytik und Laborkunde  
**5200003**                      (Oberseminar), **Christian Fischer**, 2 SWS, 1. Sem., *HS II*

Do 10-17                        Qualitative Anorganische Analytik (Übung)  
**5200007**                      **Christian Fischer, Siva Bandura**  
6 SWS, 1. Sem., *A0*

Fr 11–12                        Chemische Gleichgewichte I (Vorlesung)  
**5200009**                      **Fritz Scholz**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*

### ***Fachmodul Organische Chemie (F1)***

- Di 13–14  
**5200023** Organische Chemie II (Vorlesung)  
**Sabine Müller**, 1 SWS, 3. Sem., *HS II*
- Di 14–15  
**5200025** Organische Chemie II (Seminar)  
**Sabine Müller**, 1 SWS, 3. Sem., *HS II*
- Di 15–18  
Mi 8-18  
**5200027** Organische Chemie (Übung) (Oktober bis Dezember 2019)  
**Sabine Müller, Bettina Appel, Ruth Suchsland, Frederik Müggenburg, Theodor Bleul** 7,5 SWS, 3. Sem., *A1*
- Mi 14-16  
**5200027** Organische Chemie (Seminar zur Übung)  
**Bettina Appel.**, 3. Sem., *HS I*

### ***Fachmodul Physikalische Chemie (F2)***

- Mo 8-10  
**5200017** Physikalische Chemie II (Vorlesung)  
**Richard Thede**, 2 SWS, 3. Sem., *HS II*
- Di 12-13  
**5200019** Physikalische Chemie II (Seminar)  
**Richard Thede**, 1 SWS, 3. Sem., *HS II*
- Di 15–18  
Mi 8-18  
**5200021** Physikalische Chemie II (Übung)  
**Richard Thede**, 2,5 SWS, 3. Sem., *A2*  
(06.01.-31.01.2020 in Gruppen)

### ***Fachmodul Biochemie (F3)***

- Mo15-16, Di 8–10  
**5200013** Biochemie I (Vorlesung)  
**Michael Lammers**, 3 SWS, 3. Sem., Mo *HS I*, Di *HS II*
- Mo 10-11 s.t.  
**5200015** Computeranwendungen in der Biochemie (Seminar)  
**Matthias Höhne**, 1 SWS, 3. Sem., *HS II*
- Mo 11-12.30 s.t.,  
Do 10-12, 14-19  
und im ZS (März)  
**5200101** Biochemie (Übung)  
**Gottfried Palm et al.**  
7,5 SWS, 3. Sem.,  
(ZS: 02.03-27.03.20), Mo *HS II*, Do *A2*

### ***Fachmodul Genetik (F4)***

- Mo 13-15, Fr 8–10  
**5102028** Molekulare Genetik und Genomik (Vorlesung)  
**Sven Hammerschmidt**, 4 SWS, 3. Sem., *HS Ost*
- im ZS  
**5102045** Genetik (Übung)  
**Gerhard Burchhardt**, 2,5 SWS, 3. Sem.

### ***Fachmodul Tierphysiologie (F5)***

Di 10-12, Do 8-10 Einführung in die Physiologie d. Tiere u. d. Menschen (Vorlesg.)  
**5104006** **Jan-Peter Hildebrandt**, 4 SWS, 3. Sem., *HS Bo*

Mo15-18, Fr 10-13 Tierphysiologische Übungen  
**5104030** **Christian Müller, Sabine Ziesemer**, 2,5 SWS, 3. Sem., *PR Tp*  
(vorrangig für Humanbiologen, bei freien Plätzen Aufnahme von Biochemikern und Biologen)

### ***Fachmodul Mikrobiologie (F7)***

Do 12-14, Fr 14-16 Allgemeine und Spezielle Mikrobiologie (Vorlesung)  
**5102002** **Katharina Riedel**, 4 SWS, 3. Sem., Do *HS Ost*, Fr *HS I*

im ZS Mikrobiologie (Übung)  
**5102013** **Katharina Riedel, Tim Urich**, 2,5 SWS, 3. Sem.,  
*PR 103 (16.03-27.03.20)*

### ***Vertiefungsmodul Proteintechnologie (V2)***

Mo 14-16 Biotechnologie I (Vorlesung)  
**5200029** **Uwe Bornscheuer**, 2 SWS, 5. Sem., *HS II*

im ZS Proteinreinigung (Übung)  
**5200031** **Uwe Bornscheuer, N.N.**, 5 SWS, 5. Sem., A2 (03.02.-28.02.20)

### ***Vertiefungsmodul Biochemie (V3)***

Di 10-12 Biochemie III (Vorlesung)  
**5200033** **Klaus Weisz**, 2 SWS, 5. Sem., *HS II*

Di 15-17 Biochemie IV (Vorlesung)  
**5200035** **Michael Lammers**, 2 SWS, 5. Sem., *HS II*

Fr 14-15 Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)  
**5200041** **Michael Lalk**, 1 SWS, 5. Sem., *HS II*

### ***Vertiefungsmodul Instrumentelle Analytik (V4)***

Fr 12-14 Instrumentelle Konzentrationsanalytik (Vorlesung)  
**5200037** **Fritz Scholz**, 2 SWS, 5. Sem., *HS II*

Mi 10-12 Biokristallographie (Vorlesung)  
**5200039** **Gottfried Palm, Sabrina Schulze**, 2 SWS, 5. Sem., *HS II*

### ***Wahlmodul Molekular- und Zellbiologie (W3)***

Mo 17-19  
**3103003** Molekular- und Zellbiologie I (Vorlesung)  
**Karlhans Endlich, Nicole Endlich, Jürgen Giebel, Uwe Lendeckel, Christopher Lillig, et al.**, 2 SWS, 5. Sem., *HS Ost*

Mo 10-11  
Neues aus der Zellbiologie (Seminar)  
**N. Endlich, J. Giebel, U. Lendeckel, et al.**, 2 SWS, 5. Sem.,  
*SR UPS4*

### ***Wahlmodul Biophysikalische Chemie (W4)***

Di 13-15  
**5200060** Biophysikalische Chemie (Vorlesung)  
**Mihaela Delcea**, 2 SWS, 5. Sem., *D115*

Fr 8-10  
**5200062** Biophysikalische Chemie (Seminar)  
**Mihaela Delcea**, 2 SWS, 5. Sem., *D213*

### ***Wahlmodul Genetik (W5)***

Mo 8-10  
**5102301** Molekulargenetik der Prokaryoten (Vorlesung)  
**Sven Hammerschmidt**, 2 SWS, 5. Sem., *HS Mikro*

Fr 10-12  
**5102302** Molekulargenetik der Eukaryoten (Vorlesung)  
**Hans-Joachim Schüller**, 2 SWS, 5. Sem. *SR 114*

Do 12-14  
**5102305** Einführung in die funktionelle Genomforschung (Vorlesung)  
**Uwe Völker**, 2 SWS, 5.Sem. *HS Mikro*

### ***Wahlmodul Physiologie (W6)***

Mo 11-13  
**5102102** Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (Vorlesung)  
**Katharina Riedel**, 2 SWS, 5. Sem., *HS Mikro*

Mo 8-10  
**5101104** Entwicklungsphysiologie der Pflanzen (Vorlesung)  
**Christine Stöhr**, 2 SWS, 5. Sem., *SR Bo*

Fr 10-12  
**5104102** Vegetative Physiologie (Vorlesung)  
**Jan-Peter Hildebrandt**, 2 SWS, 5.Sem., *SR Tp*

## **II Masterstudiengang Biochemie**

### ***Modul Biotechnologie (M1)***

Di 8–10  
**5200201** Biotechnologie II (Vorlesung)  
**Uwe Bornscheuer**, 2 SWS, 1. Sem., *D213*

Mo 13-14  
**5200203** Biokatalyse I (Vorlesung)  
**Uwe Bornscheuer**, 1 SWS, 1. Sem., *D213*

### ***Modul Nukleinsäuren (M2)***

- Mi 10-12  
**5200231** Funktionelle RNA (Vorlesung)  
**Sabine Müller**, 2 SWS, 3. Sem., *D115*
- Mo 15-16  
**5200233** Aktuelle Trends der Nukleinsäureforschung (Seminar)  
**Sabine Müller**, 1 SWS, 3.Sem., *D213*
- n.V.  
**5200243** Nukleosidchemie und Funktionelle RNA (Übung)  
**Sabine Müller, Bettina Appel, Theodor Bleul, Fredrik Müggenburg, Ruth Suchsland**, 2 SWS, 3.Sem.

### ***Modul Instrumentelle Methoden der Biochemie (M4)***

- Do 8-10  
**5200211** NMR-Spektroskopie (Vorlesung)  
**Klaus Weisz**, 2 SWS, 1. Sem., *D213*
- Mi 8-10  
**5200213** Instrumentelle Bioanalytik (Vorlesung)  
**Klaus Weisz**, 2 SWS, 1. Sem., *HS II*

### ***Modul Praxis biomolekularer Analyseverfahren (M4a)***

- n. V.  
**5200223** Instrumentelle Methoden in der Biochemie (Seminar / Übung)  
**Klaus Weisz**, 6 SWS, 1. Sem.

### ***Modul Umweltanalytik (M6)***

- Do 14-16  
**5200215** Umweltanalytik und Umweltchemie I (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 2 SWS, 1. Sem., *HS II*
- Mo 14-15  
**5200217** Chemische Sensorik und Biosensorik (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 1 SWS, 1. Sem., *D213*

### ***Modul Biophysikalische Chemie (M8)***

- Di 13-14.30  
**5700703** Biophysik (Vorlesung)  
**Christiane Helm**, 2 SWS, 1. Sem., *GSR Phys*
- Mo 8-11  
**5200226** Molekulare Biophysik (Vorlesung)  
**Mihaela Delcea**, 3 SWS, 1. Sem., *D115*

### ***Modul Funktionelle Genomforschung (M9/FO3)***

- Fr 8-10  
**5102340** Anwendung von Techniken der Funktionellen Genomforschg. (V)  
**Uwe Völker, Elke Hammer**, 2 SWS, 1. Sem., *HS Mikro*
- Fr n.V.  
**5102344** Neue Aspekte aus dem Bereich der Funktionellen Genomforschung (Seminar)  
**Uwe Völker, Elke Hammer, Frank Schmidt, Georg Homuth**, 1 SWS, 1. Sem.

### **Modul Molekulare Mikrobiologie und Physiologie (M11/FO5)**

Fr 12-14  
**5102121** Spezielle Kapitel der Molekularen Mikrobiologie (Vorlesung)  
**Katharina Riedel, Sandra Maaß**, 1 SWS, 1. Sem., *HS Mikro*

### **Modul Stressphysiologie der Pflanzen (M13/FO11)**

Do 8-10  
**5101121** Stressphysiologie der Pflanzen (Vorlesung)  
**Christine Stöhr**, 2 SWS, 1. Sem., *SR 232*

Do 10-12  
**5101101** Pflanzenphysiologie (Seminar)  
**Christine Stöhr**, 2 SWS, 1. Sem., *SR Bo*

im ZS  
**5101240** Pflanzenphysiologisches Praktikum II (Stressphysiologie)  
**Christine Stöhr**, 4 SWS, 1. Sem.

### **Modul Zellphysiologie (M14/FO12)**

Do 12-14  
**5104123** Signaltransduktion (Seminar)  
**Jan-Peter Hildebrandt**, 2 SWS, 1. Sem., *SR Tp*

Di 12.30-14  
**5104125** Molecular mechanisms of physiological processes (Seminar)  
**Jan-Peter Hildebrandt, Rainer Rettig**, 2 SWS, 1. Sem., *SR Tp*

im ZS / 9-18  
**5104213** Zellphysiologie (Praktikum)  
**Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller, Sabine Ziesemer**,  
6 SWS, 1. Sem., *PR Tp (02.03.-12.03.20)*

### **Modul Biochemie des Menschen (M15)**

Mi 10-12  
**3110001** Biochemie des Menschen I (Vorlesung)  
**Uwe Lendeckel, Heike Juncker**, 2 SWS, ab 5. Sem. *HS Haut*

### **Modul Molekular- und Zellbiologie (M16)**

Mi 16-18  
**3110006** Methoden der Molekular- und Zellbiologie (Vorlesung)  
**Karlhans Endlich**, 2 SWS 1. Sem., *HS Ost*

Do 12-14  
**5104123** Signaltransduktion (Seminar)  
**Jan-Peter Hildebrandt**, 2 SWS, 1. Sem.,  
*SR Tp*

### **Modul Immunologie I (M17)**

Mo 11–13  
**3108031** Grundlagen der Immunologie (Vorlesung)  
**Barbara Bröker**, 2 SWS, 1. Sem., *HS Bo*

n. V.  
**3108077** Seminar Immunologie  
**Barbara Bröker**, 1 SWS, 1. Sem.  
Einführungsveranstaltung 22.10.19, 17 Uhr **s.t.** (Treff 16.50 Uhr  
Info Klinikum), Diagnostikzentrum 7, 4. Etage  
*SR J04.33/34*; Anmeldung: [silva.holtfreter@uni-greifswald.de](mailto:silva.holtfreter@uni-greifswald.de)

im ZS 8-18  
**3108083** Immunologische Übungen für Biochemiker (Übung)  
**Barbara Bröker, Grazyna Domanska**, 5 SWS, 1. Sem.,  
*PR UPS1*, (17.02. – 28.02.2020), Anmeldung erforderlich:  
schuerho@uni-greifswald.de

### **Modul Immunologie II (M18)**

Mi 12-13.30  
**3108035** Zelluläre und Molekulare Immunologie (Vorlesung)  
**Barbara Bröker, Michael Knittler**, 2 SWS, 3. Sem., *HS Uro*

n.V.  
Vertiefungspraktikum Immunologie II (Übung)  
**Barbara Bröker, Michael Knittler**, 9 SWS, 3. Sem.

### **Spezialmodul Betriebs- und Volkswirtschaftslehre (M20)**

Di 18-20  
**2101009** Betriebswirtschaftslehre (Vorlesung)  
**Hans Pechtl**, 2 SWS, 1. Sem. *HS 3/4*

Mi 8-10  
**2101011** Betriebswirtschaftslehre (Übung)  
**Tatjana Simonova**, 1 SWS, *HS Rub 2b*

### **Modul Stoffwechselbiochemie / Metabolomics (M21)**

Fr 10-11  
**5200235** Stoffwechselbiochemie primärer und sekundärer Naturstoffe und  
marine Biotechnologie (Vorlesung)  
**Michael Lalk**, 1 SWS, 3. Sem., *HS II*

n. V.  
**5200237** Aktuelle Aspekte der Stoffwechselbiochemie (Seminar)  
**Michael Lalk**, 1 SWS, 3. Sem.

n. V.  
**5200241** Stoffwechselbiochemie/Metabolomics/Systembiologie (Praktik.)  
**Michael Lalk**, 4 SWS, 3. Sem.

### **Modul Mikrobielle Proteomics (M22)**

Do 10-12  
**5102124** Grundlagen der Massenspektrometrie-basierten  
Proteomanalyse (Vorlesung)  
**Dörte Becher**, 2 SWS, *HS Mikro*

Im ZS  
**51012217** Bioinformatik in der Proteomics (Übung)  
**Jörg Bernhardt**, 1 SWS, 19.02.2020 - 21.02.2020

Di 16-18  
**5102125** Physiologische Proteomics/Pathoproteomics (Vorlesung)  
**Katharina Riedel, Jan Pané-Farré**  
2 SWS, *HS Mikro*

n.V.  
**5102126** Fortschritte in der Mikrobiellen Proteomics (Seminar)  
**Dörte Becher, Sandra Maaß**, 1 SWS; 11.02.20-19.02.20



Im ZS  
**5102216** Mikrobielle Proteomics und Analytik (Praktikum)  
**Dörte Becher, Sandra Maaß**, 3 SWS,  
10.02.2020 - 21.02.2020

Fr 14-15  
**5200041** Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)  
**Michael Lalk**, 1 SWS, *HSII*

### ***Modul Photochemie (M23, fakultativ)***

Di 10-11  
**5200251** Organische Photochemie (Vorlesung)  
**Matthias Höhne**, 1 SWS, *D213*

Di 11-12  
**5200253** Organische Photochemie (Seminar)  
**Matthias Höhne**, 1 SWS, *D213*

## **III Fakultative Lehrveranstaltungen**

Mi 12-13  
**5200601** Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung/Seminar/Übung)  
**Matthias Höhne**, 1 SWS, Zielgruppe B.Sc. 5. Sem., *D 115*

## **IV Studiengänge mit Chemie als Nebenfach**

### **1 Medizin und Zahnmedizin**

Mo 8.30-10, 13-14  
**5200107** Grundlagen der Chemie (Vorlesung)  
**Michael Lalk**, 2 SWS, 1. Sem., *HS I*

### **2 Pharmazie**

Di /Mi 16-18  
**5200001** Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)  
**Carola Schulzke**, 4 SWS, 1. Sem., *HS I*

Fr 11-12  
**5200009** Analytische Chemie I (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*

Mo 10-11  
**5200306** Analytische Chemie II (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 1 SWS, 2. Sem., *HS I*

Mo 13-18, Di 8-12  
**5200307** Quantitative Analyse (Praktikum)  
**Fritz Scholz, Heike Kahlert**, 9 SWS, 2. Sem., *A1*

Mo11-13  
**5200308** Einführung in die praktischen Übungen (Vorlesung)  
**Heike Kahlert**, 2 SWS, 2.Sem., *HS I*

- Mo 17-18  
**5200309** Rechenübungen zur Anorganischen Analytik (fakultativ)  
**Heike Kahlert**, 1 SWS, 2. Sem., *HS II*
- Do 12-14  
**5200310** Grundlagen der Physikalische Chemie (Vorlesung)  
**Mihaela Delcea**, 2 SWS, 2. Sem., *HS II*
- Di 10-14, Fr 9-13  
**5200311** Praktikum Physikalische Chemie (in Gruppen)  
**Martin Kulke, Felix Nagel**  
2 SWS, 3. Sem., *A2*

### 3 Biologie und Humanbiologie

- Do 8-9/13-15  
**5200121** Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)  
**Carola Schulzke**, 3 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Mi12-14, Do11-12  
**5200125** Organische Chemie (Vorlesung)  
**Sabine Müller, Bettina Appel**, 3 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Mo/Mi 18–19.30  
**5200127** Organische Chemie (Seminar)  
**Ruth Suchsland, Frederik Müggenburg**,  
2 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Im ZS  
**5200129** Organische Chemie (Übung)  
**Sabine Müller, Bettina Appel, Frederik Müggenburg,**  
**Theodoer Bleul, Ruth Suchsland**, 2,5 SWS, 1. Sem.  
5 Tage je Gruppe, *A1* (16.-20.03. und 23.-27.03.2020)

### 4 Geowissenschaften

- Do 8-9/13–15  
**5200121** Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)  
**Carola Schulzke**, 3 SWS, 1. Sem., *HS I*
- im ZS  
**5200123** Allgemeine und Anorganische Chemie (Praktikum)  
**Carola Schulzke, Dominique Böttcher**; 2 SWS, 1. Sem., *A0*  
(24.02.-28.02.2020)
- Mi 12.05-13  
**5200143** Allgemeine und Anorganische Chemie (Seminar)  
**Carola Schulzke.**, 1 SWS, 1. Sem., *HS II*
- Fr 12-14  
**5200037** Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 2 SWS, 5. Sem., *HS II*

### 5 Biomathematik

- Do 8-9/13–15  
**5200121** Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)  
**Carola Schulzke**, 3 SWS, 3. Sem., *HS I*

## 6 Umweltwissenschaften

### Bachelorstudiengang

#### **Basismodul Chemie**

- Do 8-9/13–15  
**5200121** Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)  
**Carola Schulzke**, 3 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Fr 11–12  
**5200009** Chemische Gleichgewichte I (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*
- im ZS 10-18  
**5200141** Qualitative Analytik (Übung)  
**Carola Schulzke, Christian Fischer**, 3 SWS, 1.Sem., *A0*  
(02.03.-13.03.2020)

#### **Fachmodul Physikalische Chemie**

- Mo 8-10  
**5200017** Physikalische Chemie II (Vorlesung)  
**Richard Thede**, 2 SWS, 3. Sem., *HS II*
- Mo 12-13  
**5200153** Physikalische Chemie II (Seminar)  
**Richard Thede**, 1 SWS, 3. Sem., *D213*
- Mo 13-17  
**5200151** Physikalische Chemie II (Übung)  
**Richard Thede**, 3 SWS, 3. Sem., *A2*  
(6 Praktikumstage 28.10 bis 02.12.2019)

#### **Fachmodul Umweltchemie**

- Mi 12-14,Do 11-12  
**5200161** Organische Chemie (Vorlesung)  
**Bettina Appel**, 3 SWS, 3. Sem., *HS I*

#### **Fachmodul Umweltanalytik**

- Fr 12-14  
**5200037** Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 2 SWS, 5. Sem., *HS II*
- n.V.  
**5200165** Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik (Praktikum)  
**Fritz Scholz**, 2 SWS, 5. Sem.

### Masterstudiengang

#### **Modul Umweltanalytik/Umweltchemie**

- Di 9-11  
**5200401** Umweltanalytik und Umweltchemie II (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 2 SWS, 1. Sem. *D115*
- Mo 14-15  
**5200217** Chemische Sensorik und Biosensorik (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 1 SWS, 1. Sem., *D213*

ZS März u. n. V.      Wissenschaftliche Kommunikation für Umweltwissenschaftler  
**5200403**              **Verantwortliche der Fachcluster, 2 SWS**

***Modul Organische Chemie II***

Di 13–14              Organische Chemie II (Vorlesung)  
**5200023**              **Sabine Müller, 1 SWS, 3. Sem., HS II**

Di 14–15              Organische Chemie II (Seminar)  
**5200025**              **Sabine Müller, 1 SWS, 3. Sem., HS II**

n. V. im ZS              Organische Chemie (Übung)  
**5200405**              **Sabine Müller, Bettina Appel, Frederik Müggenburg, Robert Hieronymus, Theodor Bleul, Ruth Suchsland, 4 SWS, 1. Sem., A1**

***Modul Mikrogenphysiologie/Biotechnologie***

Mo 14-16              Biotechnologie I (Vorlesung)  
**5200029**              **Uwe Bornscheuer, 2 SWS, 1. Sem., HS II**