

# Institut für Biochemie

## Wintersemester 2017/18

**Vorlesungszeit: 16.10.2017 – 03.02.2018**

(Stand 01.08.2017)

*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 Nord*        Hörsaal Klinikum, Ferdinand-Sauerbruchstraße  
*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  
*HS Vog*        Hörsaal Vogelwarte/Botanik, Soldmannstr. 23  
*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  
*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 16–18                      Mathematik I (Vorlesung)  
**5501605**                      **Agnes Radl**, 2 SWS, 1. Sem., *SR 1 Mathematik*

n. V.                              Mathematik I (Übung)  
**5501607**                      **Agnes Radl**, 2 SWS, 1. Sem., *SR 2, SR 3, SR 4 Mathematik*, in Gruppen

***Basismodul Physik (B2)***

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

Mo/Mi 14–16                 Experimentalphysik (Übung, fakultativ)  
**5700713**                      **Heiko Ahrens**, 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 3*

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

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

Do 9-10 Gr. I u. II            Allgemeine Chemie und Laborkunde (Seminar)  
**5200003**                      **Markus Kindermann**, 1 SWS, 1. Sem., *HS II*

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 Murthy**, 1 SWS, 1. Sem., *D115*

Fr 10–11                        Qualitative Anorganische Analytik (Vorlesung)  
**5200005**                      **Markus Kindermann**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*

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

Fr 11–12  
**5200009** Chemische Gleichgewichte I (Vorlesung)  
**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 2015)  
**Bettina Appel, Darko Balke, Robert Hieronymus,**  
**Frederik Müggenburg**, 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  
(09.01.-31.01.2018 in Gruppen)

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

Mo15-16, Di 8–10  
**5200013** Biochemie I (Vorlesung)  
**Gert Weber**, 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, N. N.**  
7,5 SWS, 3. Sem.,  
(ZS: 05.03-29.03.18), Mo HS I, Do A2

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

Mo 13-15, Fr 8–10 Molekulare Genetik und Genomik (Vorlesung)  
**5102028** **Sven Hammerschmidt**, 4 SWS, 3. Sem., *HS Ost*

im ZS Genetik (Übung)  
**5102045** **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 3*

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 (03.04-06.04.18)*

### ***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 (05.02.-02.03.18)*

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

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

Di 14-16 Biochemie IV (Vorlesung)  
**5200035** **Gert Weber**, 2 SWS, 5. Sem., *HS Phys*

Mo 16-17, Fr 14-15 Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)  
**5200041** **Michael Lalk**, 2 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**, 2 SWS, 5. Sem., *HS II*

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

Mo 17-19                      Molekular- und Zellbiologie I (Vorlesung)  
**3103003**                      **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.,  
*HS Haut*

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

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

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

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

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

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

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

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

Do 10-12                      Pflanzenphysiologisches Seminar (Seminar)  
**5101101**                      **Christine Stöhr**, 2 SWS, 5. Sem., *KR Bo*  
(Vorbesprechung in Vorlesung 5101104)

## **II      Masterstudiengang Biochemie**

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

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

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

### **Modul Nukleinsäuren (M2)**

Mi 8-10  
**5200231** Funktionelle RNA (Vorlesung)  
**Sabine Müller**, 2 SWS, 3. Sem. , D115

n.V.  
**5200233** Aktuelle Trends der Nukleinsäureforschung (Seminar)  
**Sabine Müller**, 1 SWS, 3.Sem.

### **Modul Molekulare Strukturbiologie (M3) Modul wird ausgesetzt!**

**5200205** Proteinstrukturen (Vorlesung)  
**N. N.**, 2 SWS, 1. Sem., D213

**5200209** Aktuelle Probleme der Makromolekularen Biochemie (Seminar)  
**N. N.**, 1 SWS, 1. Sem., D213

### **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** NMR-Spektroskopie (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)**

Mo 9-11  
**5200221** Einführung in Elektronenstrukturrechnungen (Vorlesung)  
**Walter Langel, Daniel Möller**, 2 SWS, 1. Sem., D213, D225

Di 14-16  
**5700703** Molekulare Biophysik (Vorlesung)  
**Christiane Helm**, 2 SWS, 1. Sem., GSR Phys

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

Fr n.V.  
**5102340** Anwendung von Techniken der Funktionellen Genomforschg. (V)  
**Uwe Völker, Elke Hammer**, 2 SWS, 1. Sem.

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., *KR Bo*

im ZS                              Vertiefungspraktikum Pflanzenphysiologie (Blockpraktikum)  
**Christine Stöhr,** 5 SWS, 1. Sem.

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

Do 12-14  
**5104123**                      Signaltransduktion (Seminar)  
**Jan-Peter Hildebrandt, Reinhard Walther,** 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 Zieseimer,**  
6 SWS, 1. Sem., *PR Tp (19.03.-29.03.18)*

***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, Reinhard Walther,** 2 SWS, 1. Sem.,  
*SR Tp*

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

Mo 11–13  
**3108085**                      Grundlagen der Immunologie (Vorlesung)  
**Barbara Bröker,** 2 SWS, 1. Sem., *HS Bo*

n. V. Seminar Immunologie  
**Barbara Bröker**, 1 SWS, 1. Sem.  
Einführungsveranstaltung 25.10.17, 13-15 Uhr (Treff 12.50 Uhr  
Info Klinikum), Diagnostikzentrum 7, 2. Etage  
SR J02.16; Anmeldung: [silva.holtfreter@uni-greifswald.de](mailto:silva.holtfreter@uni-greifswald.de)

im ZS 8-18 Immunologische Übungen für Biochemiker (Übung)  
**Barbara Bröker, Grazyna Domanska**, 5 SWS, 1. Sem., Q0.04  
(12.02. – 23.02.2018), Anmeldung erforderlich: [schuerho@uni-greifswald.de](mailto:schuerho@uni-greifswald.de)

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

Mi 12-14 Zelluläre und Molekulare Immunologie (Vorlesung)  
**Barbara Bröker, Michael Knittler**, 2 SWS, 1. Sem., HS Uro

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

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

Di 16-18 Betriebswirtschaftslehre (Übung)  
**2101011 Tatjana Simonova**, 1 SWS, HS Wiwi

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

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

Do 11-12 Aktuelle Aspekte der Stoffwechselbiochemie (Vorlesung)  
**5200237 Michael Lalk**, 1 SWS, 3. Sem., D115

Di 9-16 Stoffwechselbiochemie/Metabolomics/Systembiologie (Praktik.)  
**5200241 Michael Lalk**, 4 SWS, 3. Sem., A2, D213

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

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

Im ZS Bioinformatik in der Proteomics (Übung)  
**51012217 Jörg Bernhardt**, 1 SWS, 21.02.2018 - 23.02.2018

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

n.V. Fortschritte in der Mikrobiellen Proteomics (Seminar)  
**5102126 Dörte Becher, Andreas Otto**, 1 SWS



Im ZS  
**5102216** Mikrobielle Proteomics und Analytik (Praktikum)  
**Dörte Becher , Andreas Otto**, 3 SWS,  
12.02.2018 - 21.02.2018

Mo 16-17, Fr 14-15 Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)  
**5200041** **Michael Lalk** , 2 SWS, *HSII*

### **III Fakultative Lehrveranstaltungen**

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

Fr 12-14  
**5200603** Science Seminar für Doktoranden (Seminar)  
**Matthias Höhne**, 2 SWS, *D 213*

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

#### **1 *Medizin und Zahnmedizin***

Mo 8.30-10, 13-14 Grundlagen der Chemie (Vorlesung)  
**5200107** **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 10-11  
**5200005** Analytische Chemie / Qualitative Analyse (Vorlesung) (fakultativ)  
**Markus Kindermann**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*

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

Mo 10.30-19  
Di 8-12  
**5200303** Allgemeine und Analytische Chemie (Praktikum)  
**Markus Kindermann, N.N.**  
11 SWS, 1. Sem., *A0*

Di 12-13  
**5200304** Einführung in die praktischen Übungen (Vorlesung)  
**Markus Kindermann**, 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 II*

- 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)  
**Walter Langel**, 2 SWS, 2. Sem., *HS II*
- Di 10-14, Fr 9-13  
**5200311** Praktikum Physikalische Chemie (in Gruppen)  
**Walter Langel, Daniel Möller, Martin Kulke**,  
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**, 3 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Mo/Mi 18–19.30  
**5200127** Organische Chemie (Seminar)  
**Sabine Müller, Darko Balke, Frederik Müggenburg**,  
2 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Im ZS  
**5200129** Organische Chemie (Übung)  
**Bettina Appel, Frederik Müggenburg, Robert Hieronymus, Darko Balke**, 2,5 SWS, 1. Sem.  
5 Tage je Gruppe, *A1* (19.-23.03. und 26.-29.03.2018)

### 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)  
**Uwe Bornscheuer**, 2 SWS, 1. Sem., *A0* (26.02.-02.03.2018)
- n.V.  
**5200143** Allgemeine und Anorganische Chemie (Seminar)  
**N.N.**, 1 SWS, 1. Sem.
- 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 <b>5200121</b>	Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung) <b>Carola Schulzke</b> , 3 SWS, 1. Sem., <i>HS I</i>
Fr 11–12 <b>5200009</b>	Chemische Gleichgewichte I (Vorlesung) <b>Fritz Scholz</b> , 1 SWS, 1. Sem., <i>HS I</i>
im ZS 10-18 <b>5200141</b>	Qualitative Analytik (Übung) <b>Markus Kindermann</b> , 3 SWS, 1.Sem., <i>A0</i> (06.-17.03.2017)

#### **Fachmodul Physikalische Chemie**

Mo 8-10 <b>5200017</b>	Physikalische Chemie II (Vorlesung) <b>Richard Thede</b> , 2 SWS, 3. Sem., <i>HS II</i>
Mo 12-13 <b>5200153</b>	Physikalische Chemie II (Seminar) <b>Richard Thede</b> , 1 SWS, 3. Sem., <i>D213</i>
Mo 13-17 <b>5200151</b>	Physikalische Chemie II (Übung) <b>Richard Thede</b> , 3 SWS, 3. Sem., <i>A2</i> (6 Praktikumstage 01.11 bis 12.12.2017)

#### **Fachmodul Umweltchemie**

Mi 12-14,Do 11-12 <b>5200161</b>	Organische Chemie (Vorlesung) <b>Bettina Appel</b> , 3 SWS, 3. Sem., <i>D213</i>
n. V. <b>5200163</b>	Organische Chemie (Seminar) <b>Bettina Appel</b> , 1 SWS, 3. Sem.

#### **Fachmodul Umweltanalytik**

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

## Masterstudiengang

### **Modul Umweltanalytik/Umweltchemie**

Di 9-11 <b>5200401</b>	Umweltanalytik und Umweltchemie II (Vorlesung) <b>Fritz Scholz</b> , 2 SWS, 1. Sem. <i>D115</i>
Mo 14-15 <b>5200217</b>	Chemische Sensorik und Biosensorik (Vorlesung) <b>Fritz Scholz</b> , 1 SWS, 1. Sem., <i>D213</i>
ZS März u. n. V. <b>5200403</b>	Wissenschaftliche Kommunikation für Umweltwissenschaftler <b>Verantwortliche der Fachcluster</b> , 2 SWS

### **Modul Organische Chemie II**

Di 13–14 <b>5200023</b>	Organische Chemie II (Vorlesung) <b>Sabine Müller</b> , 1 SWS, 3. Sem., <i>HS II</i>
Di 14–15 <b>5200025</b>	Organische Chemie II (Seminar) <b>Sabine Müller, Bettina Appel</b> , 1 SWS, 3. Sem., <i>HS II</i>
Im ZS <b>5200405</b>	Organische Chemie (Übung) (Oktober bis Dezember 2016) <b>Bettina Appel, Frederik Müggenburg, Darko Balke, Robert Hieronymus</b> , 7,5 SWS, 1. Sem., <i>A1</i>

### **Modul Mikrobenphysiologie/Biotechnologie**

Mo 14-16 <b>5200029</b>	Biotechnologie I (Vorlesung) <b>Uwe Bornscheuer</b> , 2 SWS, 1. Sem., <i>HS II</i>
----------------------------	---