

**Institut für Biochemie**  
**Wintersemester 2016/17**

**Vorlesungszeit: 10.10.2016 – 28.01.2017**

(Stand 10.10.2016)

*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 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  
*Q.03* UPS (Interimsgebäude) Ferdinand-Sauerbruch-Straße  
*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  
**5501605**                      Mathematik I (Vorlesung)  
**Felipe Leitner**, 2 SWS, 1. Sem., *SR 1 Mathematik*

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

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

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

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

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

Mo 8-10  
**5104002**                      Allgemeine Zoologie I (Vorlesung)  
**Gabriele Uhl**, 2 SWS, 1. Sem., *HS 3*

Di 12-14  
**5101001**                      Allgemeine Botanik (Vorlesung)  
**Martin Schnittler**, 2 SWS, 1. Sem., *HS 3*

Mi 10–12  
**5104001**                      Cytologie (Vorlesung)  
**Steffen Harzsch**, 2 SWS, 1. Sem., *HS 3*

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

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

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

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

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

Fr 10–11  
**5200005**                      Qualitative Anorganische Analytik (Vorlesung)  
**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, Jennifer Frommer, Claudia Wichert,**  
**Darko Balke, Robert Hieronymus**, 7,5 SWS, 3. Sem., A1

Mi 14-16  
**5200027** Organische Chemie (Seminar zur Übung)  
**N. N.**, 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  
(04.01.-31.01.2017 in Gruppen)

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

Mo12-13, Di 8–10  
**5200013** Biochemie I (Vorlesung)  
**Gert Weber**, 3 SWS, 3. Sem., Mo HS I, Di HS II

Mo 10-11  
**5200015** Computeranwendungen in der Biochemie (Seminar)  
**Matthias Höhne**, 1 SWS, 3. Sem., HS II

Do 10-12, 14-19  
und im ZS (März)  
**5200101** Biochemie (Übung)  
**Gottfried Palm, N. N.**  
7,5 SWS, 3. Sem., (ZS: 27.02-31.03.17), 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                      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*

### ***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 (30.01.-24.02.17)

### ***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**                    **Reinhard Walther, Robert Jack, Karlhans Endlich, Nicole  
Endlich, Jürgen Giebel, Uwe Lendeckel**, 2 SWS, 5. Sem.,  
*HS Ost*

Mo 10-11 Neues aus der Zellbiologie (Seminar)  
**R. Walther, R. Jack, K. Endlich, N. Endlich, J. Giebel, U. Lendeckel**, 2 SWS, 5. Sem., SR UPS4 Interimsgebäude

### **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 12-13.30 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  
(Vorbereitung 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 Funktionelle RNA (Vorlesung)  
**5200231 Sabine Müller**, 2 SWS, 3. Sem. , D115

n.V. Aktuelle Trends der Nukleinsäureforschung (Seminar)  
**5200233 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 NMR-Spektroskopie (Vorlesung)  
5200211 Klaus Weisz, 2 SWS, 1. Sem., D213

Mi 8-10 Instrumentelle Bioanalytik (Vorlesung)  
5200213 Klaus Weisz, 2 SWS, 1. Sem., HS II

**Modul Praxis biomolekularer Analyseverfahren (M4a)**

n. V. NMR-Spektroskopie (Seminar / Übung)  
5200223 Klaus Weisz, 6 SWS, 1. Sem.

**Modul Umweltanalytik (M6)**

Do 14-16 Umweltanalytik und Umweltchemie I (Vorlesung)  
5200215 Fritz Scholz, 2 SWS, 1. Sem., HS II

Mo 14-15 Chemische Sensorik und Biosensorik (Vorlesung)  
5200217 Fritz Scholz, 1 SWS, 1. Sem., D213

**Modul Biophysikalische Chemie (M8)**

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

Di 13-14.30 Molekulare Biophysik (Vorlesung)  
5700703 Christiane Helm, 2 SWS, 1. Sem., GSR Phys

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

Fr 8-10 Anwendung von Techniken der Funktionellen Genomforschg. (V)  
5102340 Uwe Völker, Elke Hammer, 2 SWS, 1. Sem., SR 114

Fr 16-17.30 Neue Aspekte aus dem Bereich der Funktionellen  
5102344 Genomforschung (Seminar)  
Uwe Völker, Elke Hammer, Frank Schmidt, Georg Homuth,  
1 SWS, 1. Sem., ab 02.12.2017, SR 208

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

Mo 13-14 Spezielle Kapitel der Molekularen Mikrobiologie (Vorlesung)  
5102121 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., *HS Vog*

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)***

Di 18-19.30 s.t.  
**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 Ziesemer**,  
6 SWS, 1. Sem., *PR Tp*

### ***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*

Di 18-19.30  
**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 3*

n. V.  
Seminar Immunologie  
**Barbara Bröker**, 1 SWS, 1. Sem.  
Einführungsveranstaltung 27.10.16, 13-16 Uhr,  
Diagnostikzentrum 7, 5. Etage  
*SR J05.38/39*; 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., Q.03  
(13.02. – 24.02.2017), Anmeldung erforderlich: schuerho@uni-  
greifswald.de

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

Mi 12-13.30 Zelluläre und Molekulare Immunologie (Vorlesung)  
**Barbara Bröker, Michael Knittler**, 2 SWS, 1. Sem., *HS Haut*

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

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

Mo 10-12 Betriebswirtschaftslehre (Übung)  
**2101011 Tatjana Simonova**, 1 SWS, *HS Wiwi*; weitere Termine lt. HIS

### **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 10-11 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, 22.02.2017 - 24.02.2017

Mi 8-10 Physiologische Proteomics/Pathoproteomics (Vorlesung)  
**5102125 Katharina Riedel, Jan Pané-Farré, Falko Hochgräfe**  
2 SWS, *HS Mikro*

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

Im ZS Mikrobielle Proteomics und Analytik (Praktikum)  
**5102216 Dörte Becher, Andreas Otto**, 3 SWS,  
13.02.2017 - 17.02.2017, 20.02.2017 - 24.02.2017

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  
**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 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 10.30-18  
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
- Mo 11-13  
**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
- Do 17-18  
Grundlagen Physikalische Chemie (fakultativ) (Seminar)

**5200312**                    **Walter Langel**, 1 SWS, 2. Sem., *HS II*

Di 10-14, Fr 9-13    Praktikum Physikalische Chemie (in Gruppen)  
**5200311**                    **Walter Langel, N.N.**, 2 SWS, 3. Sem., *A2*

### 3     ***Biologie und Humanbiologie***

Do 8-9/13-15            Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)  
**5200121**                    **Carola Schulzke**, 3 SWS, 1. Sem., *HS I*

Mi12-14, Do11-12    Organische Chemie (Vorlesung)  
**5200125**                    **Sabine Müller**, 3 SWS, 1. Sem., *HS I*

Mo/Mi 18–19.30        Organische Chemie (Seminar)  
**5200127**                    **Sabine Müller, Jennifer Frommer, Robert Hieronymus**,  
2 SWS, 1. Sem., *HS I*

Im ZS  
**5200129**                    Organische Chemie (Übung)  
**Bettina Appel, Jennifer Frommer, Claudia Wichert, Robert Hieronymus, Darko Balke**, 2,5 SWS, 1. Sem.  
5 Tage je Gruppe, *A1* (13.-17.03. und 20.-24.03.2017)

### 4     ***Geowissenschaften***

Do 8-9/13–15            Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)  
**5200121**                    **Carola Schulzke**, 3 SWS, 1. Sem., *HS I*

im ZS  
**5200123**                    Allgemeine und Anorganische Chemie (Praktikum)  
**Uwe Bornscheuer**, 2 SWS, 1. Sem., *A0* (20.-24.02.2017)

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            Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)  
**5200121**                    **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  
**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.  
**5200403** Wissenschaftliche Kommunikation für Umweltwissenschaftler  
**Verantwortliche der Fachcluster**, 2 SWS

### ***Modul Organische Chemie II***

- 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, Bettina Appel**, 1 SWS, 3. Sem., *HS II*
- Di 15–18  
Mi 8-18  
**5200027** Organische Chemie (Übung) (Oktober bis Dezember 2016)  
**Bettina Appel, Jennifer Frommer, Claudia Wichert, Darko Balke, Robert Hieronymus**, 7,5 SWS, 1. Sem., *A1*

### ***Modul Mikrobenphysiologie/Biotechnologie***

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