

Institut für Biochemie

Wintersemester 2017/18

Vorlesungszeit: 16.10.2017 – 03.02.2018

(Stand 20.09.2017)

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 Ziesemer,
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

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

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
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 , 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 Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)
5200121 **Carola Schulzke**, 3 SWS, 3. Sem., *HS I*

6 *Umweltwissenschaften*

Bachelorstudiengang

Basismodul Chemie

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

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

im ZS 10-18 Qualitative Analytik (Übung)
5200141 **Markus Kindermann**, 3 SWS, 1.Sem., *A0* (05.-16.03.2018)

Fachmodul Physikalische Chemie

Mo 8-10 Physikalische Chemie II (Vorlesung)
5200017 **Richard Thede**, 2 SWS, 3. Sem., *HS II*

Mo 12-13 Physikalische Chemie II (Seminar)
5200153 **Richard Thede**, 1 SWS, 3. Sem., *D213*

Mo 13-17 Physikalische Chemie II (Übung)
5200151 **Richard Thede**, 3 SWS, 3. Sem., *A2*
(6 Praktikumstage 06.11 bis 11.12.2017)

Fachmodul Umweltchemie

Mi 12-14,Do 11-12 Organische Chemie (Vorlesung)
5200161 **Bettina Appel**, 3 SWS, 3. Sem., *D213*

n. V. Organische Chemie (Seminar)
5200163 **Bettina Appel**, 1 SWS, 3. Sem.

Fachmodul Umweltanalytik

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

n.V. Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik (Praktikum)
5200165 **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. 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
n. V. 5200405	Organische Chemie (Übung) Bettina Appel, Frederik Müggenburg, 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
----------------------------	---