

Institut für Biochemie

Wintersemester 2018/19

Vorlesungszeit: 15.10.2018 – 02.02.2019

(Stand 15.10.2018)

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

Mo 12-14, 16-18 Mathematik I (Übung), in Gruppen
5501607 **Agnes Radl**, 2 SWS, 1. Sem., *SR 114*

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 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*

Fr 10-11 Gr. I u. II Allgemeine Chemie und Laborkunde (Seminar)
5200003 **Markus Kindermann**, 1 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 9–10 Qualitative Anorganische Analytik (Vorlesung)
5200005 **Markus Kindermann**, 1 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 Organische Chemie II (Vorlesung)
5200023 **Bettina Appel**, 1 SWS, 3. Sem., *HS II*

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

Di 15–18 Organische Chemie (Übung) (Oktober bis Dezember 2015)
Mi 8-18 **Bettina Appel, Jennifer Frommer, Robert Hieronymus,**
5200027 **Frederik Müggenburg, Theodor Bleul** 7,5 SWS, 3. Sem., *A1*

Mi 14-16 Organische Chemie (Seminar zur Übung)
5200027 **Bettina Appel.**, 3. Sem., *HS I*

Fachmodul Physikalische Chemie (F2)

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

Di 12-13 Physikalische Chemie II (Seminar)
5200019 **Richard Thede**, 1 SWS, 3. Sem., *HS II*

Di 15–18 Physikalische Chemie II (Übung)
Mi 8-18 **Richard Thede**, 2,5 SWS, 3. Sem., *A2*
5200021 (09.01.-31.01.2018 in Gruppen)

Fachmodul Biochemie (F3)

Mo15-16, Di 8–10 Biochemie I (Vorlesung)
5200013 **N. N.**, 3 SWS, 3. Sem., Mo *HS I*, Di *HS II*

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

Mo 11-12.30 s.t., Biochemie (Übung)
Do 10-12, 14-19 **Gottfried Palm, N. N.**
und im ZS (März) 7,5 SWS, 3. Sem.,
5200101 (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 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.,
HS Haut

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

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 8-10
Funktionelle RNA (Vorlesung)

5200231 **Sabine Müller**, 2 SWS, 3. Sem., *D115*

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

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.
5200223 NMR-Spektroskopie (Seminar / Übung)
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)

Di 14-16 Molekulare Biophysik (Vorlesung)
5700703 **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 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., *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

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

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

Fr 14-15
5200041 Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)
Michael Lalk, 1 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 10.30-19
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 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)
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)
Bettina Appel, 3 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Mo/Mi 18–19.30
5200127 Organische Chemie (Seminar)
Robert Hieronymus, Jennifer Frommer,
2 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Im ZS
5200129 Organische Chemie (Übung)
Bettina Appel, Frederik Müggenburg, Robert Hieronymus,
Theodoer Bleul, Jennifer Frommer, 2,5 SWS, 1. Sem.
5 Tage je Gruppe, *A1* (18.-23.03. und 26.-29.03.2019)

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, 2 SWS, 1. Sem., *A0* (25.02.-01.03.2019)
- 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* (04.-15.03.2019)

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 05.11 bis 10.12.2018)

Fachmodul Umweltchemie

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

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. <i>D115</i>
Mo 14-15 5200217	Chemische Sensorik und Biosensorik (Vorlesung) Fritz Scholz , 1 SWS, 1. Sem., <i>D213</i>
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) Bettina Appel , 1 SWS, 3. Sem., <i>HS II</i>
Di 14–15 5200025	Organische Chemie II (Seminar) Bettina Appel , 1 SWS, 3. Sem., <i>HS II</i>
n. V. im ZS 5200405	Organische Chemie (Übung) Bettina Appel, Frederik Müggenburg, Robert Hieronymus, Theodor Bleul, Jennifer Frommer , 4 SWS, 1. Sem., <i>A1</i>

Modul Mikrobenphysiologie/Biotechnologie

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