

Institut für Biochemie

Wintersemester 2020/21

Vorlesungszeit: 12.10.2020 – 30.01.2021

(Stand 24.09.2020)

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 3/4 Hörsaal 3/4, Ernst-Lohmeyer-Platz 26 (Campus F.-Loefflerstr.)
HS RubX Hörsäle Rubenowstrasse, Hauptgebäude
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 Psych Hörsaal 1 Psychologie, Franz-Mehring-Straße 47/48
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 **Dominique Andres**, 2 SWS, 1. Sem., *online*
- Mo 12-14, 16-18 Mathematik I (Übung), in Gruppen
5501607 **Dominique Andres**, 2 SWS, 1. Sem., *HS Rub3, HS Rub2b*

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.

Basismodul Allgemeine Biologie (B3)

- Mo 8-10 Allgemeine Zoologie I (Vorlesung)
5104002 **Gabriele Uhl**, 2 SWS, 1. Sem., *HS 3/4 + streaming*
- Di 12-14 Allgemeine Botanik (Vorlesung)
5101001 **Martin Schnittler**, 2 SWS, 1. Sem., *HS Loh3/4+streaming*
- 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, Stefan Richter**, 1 SWS, 1. Sem., *online*
- Di 15-16 Gr. II Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie (Seminar)
5200011 **Sebastian Pätsch**, 1 SWS, 1. Sem., *online*
- Do 8–10 Qualitative Anorganische Analytik und Laborkunde
5200003 (Oberseminar), **Christian Fischer**, 2 SWS, 1. Sem., *online*
- Do 8-18, Fr 12-17 Qualitative Anorganische Analytik (Übung)
5200007 **Christian Fischer, Sebastian Pätsch, Stefan Richter**
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 I*
- Di 14–15
5200025 Organische Chemie II (Seminar)
Sabine Müller, 1 SWS, 3. Sem., *online*
- Di 15–18
Mi 8-18
5200027 Organische Chemie (Übung) (Oktober bis Dezember 2020)
Sabine Müller, Bettina Appel, Ruth Suchsland, Frederik Müggenburg, Theodor Schnarr, Constanze Ebermann 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., *online*
- Di 12-13
5200019 Physikalische Chemie II (Seminar)
Richard Thede, 1 SWS, 3. Sem., *online*
- Di 15–18
Mi 8-18
5200021 Physikalische Chemie II (Übung)
Richard Thede, 2,5 SWS, 3. Sem., *A2*
(05.01.-27.01.2021 in Gruppen)

Fachmodul Biochemie (F3)

- Mo15-16, Di 8–10
5200013 Biochemie I (Vorlesung)
Michael Lammers, 3 SWS, 3. Sem., *online*
- Mo 10-11 s.t.
5200015 Computeranwendungen in der Biochemie (Seminar)
Matthias Höhne, 1 SWS, 3. Sem., *online*
- Mo 11-12.30 s.t.,
Do 10-12, 14-19
und im ZS (März)
5200101 Biochemie (Übung)
Gottfried Palm et al.
in Gruppen, 7,5 SWS, 3. Sem.,
(ZS: 02.03-27.03.20), Mo *D115*, 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 + streaming*
- 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., *online*

Mo 15-18, Tierphysiologische Übungen
Do 14-17 oder **Christian Müller, Sabine Zieseimer**, 2,5 SWS, 3. Sem., *PR Tp*
Fr 10-13 (vorrangig für Humanbiologen, bei freien Plätzen Aufnahme von
5104030 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 3/4 + streaming*

im ZS Mikrobiologie (Übung)
5102013 **Katharina Riedel, Tim Urich**, 2,5 SWS, 3. Sem.,
PR 103 (15.03-26.03.21)

Vertiefungsmodul Proteintechnologie (V2)

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

im ZS Proteinreinigung (Übung)
5200031 **Uwe Bornscheuer, N.N.**, 5 SWS, 5. Sem., A2 (01.02.-26.02.21)

Vertiefungsmodul Biochemie (V3)

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

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

Fr 14-15 Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)
5200041 **Michael Lalk**, 1 SWS, 5. Sem., *digital; Informationen im HIS & MOODLE*

Vertiefungsmodul Instrumentelle Analytik (V4)

Fr 15-18 Instrumentelle Konzentrationsanalytik (Vorlesung)
5200037 **Fritz Scholz**, 2 SWS, 5. Sem., *HS I*

Mi 10-12 Biokristallographie (Vorlesung)
5200039 **Gottfried Palm, Sabrina Schulze**, 2 SWS, 5. Sem., *D115 + streaming*

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 Biochemie und Zellbiologie (Seminar)
N. Endlich, J. Giebel, U. Lendeckel, et al., 2 SWS, 5. Sem.

Wahlmodul Biophysikalische Chemie (W4)

- Di 13-15
5200060 Biophysikalische Chemie (Vorlesung)
Mihaela Delcea, 2 SWS, 5. Sem., *HS II*
- Fr 8-10
5200062 Biophysikalische Chemie (Seminar)
Mihaela Delcea, 2 SWS, 5. Sem., *D115*

Wahlmodul Genetik (W5)

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

Wahlmodul Physiologie (W6)

- Mo 11-13
5102102 Molekulare Physiologie der Mikroorganismen (Vorlesung)
Katharina Riedel, 2 SWS, 5. Sem., *online*
- Mo 8-10
5101104 Entwicklungsphysiologie der Pflanzen (Vorlesung)
Christine Stöhr, 2 SWS, 5. Sem., *SR 232*
- 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., *HS I*

Mo 13-14 Biokatalyse I (Vorlesung)
5200203 **Uwe Bornscheuer**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*
Modul Nukleinsäuren (M2)

Mi 10-12 Funktionelle RNA (Vorlesung)
5200231 **Sabine Müller**, 2 SWS, 3. Sem., *HS I*

Mo 15-17 Aktuelle Trends der Nukleinsäureforschung (Seminar)
5200233 **Sabine Müller**, 1 SWS, 3.Sem., *HS I*

n.V. Nukleosidchemie und Funktionelle RNA (Übung)
5200243 **Sabine Müller, Bettina Appel, Theodor Schnarr, Fredrik Muggenburg, Ruth Suchsland, Constanze Ebermann**, 2 SWS, 3.Sem.

Modul Instrumentelle Methoden der Biochemie (M4)

Do 8-10 NMR-Spektroskopie (Vorlesung)
5200211 **Klaus Weisz**, 2 SWS, 1. Sem., *online*

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

Modul Praxis biomolekularer Analyseverfahren (M4a)

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

Modul Umweltanalytik (M6)

Do 15-17 Umweltanalytik und Umweltchemie I (Vorlesung)
5200215 **Fritz Scholz**, 2 SWS, 1. Sem., *HS I*

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

Modul Biophysikalische Chemie (M8)

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

Mo 8-11 Molekulare Biophysik (Vorlesung)
5200226 **Mihaela Delcea**, 3 SWS, 1. Sem., *HS II*

Modul Funktionelle Genomforschung (M9/FO3)

Fr 8-10 Anwendung von Techniken der Funktionellen Genomforschg. (V)
5102340 **Uwe Völker, Elke Hammer**, 2 SWS, 1. Sem., *HS Mikro + streaming*

Fr 14-15.30 Neue Aspekte aus dem Bereich der Funktionellen

5102344 Genomforschung (Seminar)
Uwe Völker, Elke Hammer, Frank Schmidt, Georg Homuth,
1 SWS, 1. Sem., *HS Mikro + streaming*

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 Stressphysiologie der Pflanzen (Vorlesung)
5101121 Christine Stöhr, 2 SWS, 1. Sem., *HS Rub1*

Mo 10-12 Pflanzenphysiologie (Seminar)
5101101 Christine Stöhr, 2 SWS, 1. Sem., *SR 232*

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

Modul Zellphysiologie (M14/FO12)

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

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

im ZS / 9-18 Zellphysiologie (Praktikum)
5104213 Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller, Sabine Ziesemer,
6 SWS, 1. Sem., *PR Tp (01.03.-11.03.21)*

Modul Biochemie des Menschen (M15)

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

Modul Molekular- und Zellbiologie (M16)

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

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

Modul Immunologie I (M17)

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

n. V.
3108077 Seminar Immunologie
Barbara Bröker, Silva Holtfreter, 1 SWS, 1. Sem.
Einführungsveranstaltung online 20.10.20, 17 Uhr **s.t**
Anmeldung: Carmelina.Schuerfuff@uni-greifswald.de

im ZS 8-18
3108083 Immunologische Übungen für Biochemiker (Übung)
Barbara Bröker, Grazyna Domanska, 5 SWS, 1. Sem.,
PR UPS1, (15.02. – 26.02.2021)

Modul Immunologie II (M18)

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

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., *online*

Do 8-10
2101011 Betriebswirtschaftslehre (Übung)
Tatjana Simonova, 1 SWS, *online*

Modul Stoffwechselbiochemie / Metabolomics (M21)

Fr 10-11
5200235 Stoffwechselbiochemie primärer und sekundärer Naturstoffe und marine Biotechnologie (Vorlesung)
Michael Lalk, 1 SWS, 3. Sem., *digital; Informationen im HIS & MOODLE*

n. V.
5200237 Aktuelle Aspekte der Stoffwechselbiochemie (Seminar)
Michael Lalk, 1 SWS, 3. Sem., *digital; Informationen im HIS & MOODLE*

Di 9-12
5200241 Stoffwechselbiochemie/Metabolomics/Systembiologie (Praktik.)
Michael Lalk, 4 SWS, 3. Sem.; *hybride Lehre: Informationen dazu in MOODLE*

Modul Mikrobielle Proteomics (M22)

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

Im ZS
5102217 Bioinformatik in der Proteomics (Übung)
Jörg Bernhardt, 1 SWS, 17.02.2021 - 19.02.2021

Di 16-18
Physiologische Proteomics/Pathoproteomics (Vorlesung)

- 5102125** **Katharina Riedel, Jan Pané-Farré**
2 SWS, *HS Ost*
- n.V.
5102126 Fortschritte in der Mikrobiellen Proteomics (Seminar)
Dörte Becher, Sandra Maaß, 1 SWS; 08.02.20-17.02.21
- Im ZS
5102216 Mikrobielle Proteomics und Analytik (Praktikum)
Dörte Becher, Sandra Maaß, 3 SWS,
08.02.2021 - 19.02.2021
- Fr 14-15
5200041 Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)
Michael Lalk, 1 SWS, *digital; Informationen im HIS & MOODLE*

Modul Photochemie (M23, fakultativ)

- Di 10-11
5200251 Organische Photochemie (Vorlesung)
Matthias Höhne, 1 SWS, *HS II*
- Di 11-12
5200253 Organische Photochemie (Seminar)
Matthias Höhne, 1 SWS, *HS II*

III Fakultative Lehrveranstaltungen

- Mi 13.30-15
5200601 Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung/Seminar/Übung)
Matthias Höhne, 1 SWS, Zielgruppe B.Sc. 5. Sem., *HS II*

IV Studiengänge mit Chemie als Nebenfach

1 Medizin und Zahnmedizin

- Mo 8-10
5200107 Grundlagen der Chemie (Vorlesung)
Michael Lalk, 2 SWS, 1. Sem., *ZOOM; Informationen im eCampus*

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 Quantitative Analyse (Praktikum)
5200307 **Fritz Scholz, Heike Kahlert**, 9 SWS, 2. Sem., A1
- Mo11-12.30 Einführung in die praktischen Übungen (Vorlesung)
5200308 **Heike Kahlert**, 2 SWS, 2.Sem., *HS I*
- Mo 17-18 Rechenübungen zur Anorganischen Analytik (fakultativ)
5200309 **Heike Kahlert**, 1 SWS, 2. Sem., *HS I*
- Do 12-14 Grundlagen der Physikalische Chemie (Vorlesung)
5200310 **Mihaela Delcea**, 2 SWS, 2. Sem., *online*
- Di 10-14, Fr 9-13 Praktikum Physikalische Chemie (in Gruppen)
5200311 **Martin Kulke, Felix Nagel**
 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, Do 11-12 Organische Chemie (Vorlesung)
5200125 **Sabine Müller, Bettina Appel**, 3 SWS, 1. Sem., Mi *HS I* +
streaming, Do *online*
- Mo/Mi 18–19.30 Organische Chemie (Seminar)
5200127 **Ruth Suchsland, Frederik Müggenburg**,
 2 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Im ZS Organische Chemie (Übung)
5200129 **Sabine Müller, Bettina Appel, Frederik Müggenburg,**
Theodoer Bleul, Ruth Suchsland, 2,5 SWS, 1. Sem.
 5 Tage je Gruppe, A1 (15.-19.03. und 22.-26.03.2021)

4 Geowissenschaften

- Do 8-9/13–15 Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)
5200121 **Carola Schulzke**, 3 SWS, 1. Sem., *HS I*
- im ZS Allgemeine und Anorganische Chemie (Praktikum)
5200123 **Carola Schulzke, Christian Fischer, Siva Bandura**; 2 SWS, 1.
 Sem., A0 (22.02.-26.02.2021)
- Mi 12.05-13 Allgemeine und Anorganische Chemie (Seminar)
5200143 **Carola Schulzke.**, 1 SWS, 1. Sem., *HS II*
- Fr 12-14 Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik (Vorlesung)
5200037 **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 **Carola Schulzke, Christian Fischer**, 3 SWS, 1.Sem., *A0*
(01.03.-12.03.2021)

Fachmodul Physikalische Chemie

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

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

Mo 13-17 Physikalische Chemie II (Übung)
5200151 **Richard Thede**, 3 SWS, 3. Sem., *A2*
(6 Praktikumstage 26.10 bis 30.11.2020)

Fachmodul Umweltchemie

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

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

- Mo 12-14
5200401 Umweltanalytik und Umweltchemie II (Vorlesung)
Fritz Scholz, 2 SWS, 1. Sem. *HS II*
- Mo 14-15
5200217 Chemische Sensorik und Biosensorik (Vorlesung)
Fritz Scholz, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Mi 17-19
5200403 Wissenschaftliche Kommunikation für Umweltwissenschaftler
Verantwortliche der Fachcluster, 2 SWS, *HS II*

Modul Organische Chemie II

- Di 13–14
5200023 Organische Chemie II (Vorlesung)
Sabine Müller, 1 SWS, 3. Sem., *HS I*
- Di 14–15
5200025 Organische Chemie II (Seminar)
Sabine Müller, 1 SWS, 3. Sem., *online*
- n. V. im ZS
5200405 Organische Chemie (Übung)
Sabine Müller, Bettina Appel, Frederik Müggenburg, Robert Hieronymus, Theodor Bleul, Ruth Suchsland, 4 SWS, 1. Sem., *A1*

Modul Mikrobenphysiologie/Biotechnologie

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