

Institut für Biochemie
Wintersemester 2022/23

Vorlesungszeit: 17.10.2022 – 04.02.2023

(Stand 04.10.2022)

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
ELP6_2 Hörsaal 2, Ernst-Lohmeyer-Platz 6 (Campus F.-Loefflerstr.)
ELP6_3 Hörsaal 3, Ernst-Lohmeyer-Platz 6 (Campus F.-Loefflerstr.)
ELP6_4 Hörsaal 4, Ernst-Lohmeyer-Platz 6 (Campus F.-Loefflerstr.)
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 Pharm Hörsaal Pharmazie, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 17
HS Phys Hörsaal, Institut für Physik, Felix-Hausdorff- Str. 6
HS Sol23 Hörsaal Soldmannstraße 23
HS Woll1 Hörsaal Wollweberstraße 1
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 228 Seminarraum, Soldmannstr. 23
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 **Stephan Andres**, 2 SWS, 1. Sem., *ELP6_2*

Mo, Mi 12-14,16-18 Mathematik I (Übung), in Gruppen
5501607 **Stephan Andres**, 2 SWS, 1. Sem., *Räume siehe HIS*

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., *ELP6_4*

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., *digital*

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**, 1 SWS, 1. Sem., *D213*

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

Di 10–12 Qualitative Anorganische Analytik und Laborkunde
5200003 (Oberseminar), **Christian Fischer**, 2 SWS, 1. Sem., *HS I*

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

Basismodul Analytische Chemie (B5)

Fr 11–12
5200009 Chemische Gleichgewichte I (Vorlesung)
Uwe Schröder, 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 2022)
Sabine Müller, Bettina Appel, Theodor Schnarr,
F. Wenzek, J. Zhu, H. Kuhlemann, 7,5 SWS, 3. Sem., *A1*

Fachmodul Physikalische Chemie (F2)

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

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

Di 15–18
Mi 8-18
5200021 Physikalische Chemie II (Übung)
Una Janke, 2,5 SWS, 3. Sem., *A2*
(03.01.-03.02.2023 in Gruppen)

Fachmodul Grundlagen der Biochemie (F3)

Mo15-16, Di 8–10
5200013 Biochemie I (Vorlesung)
Michael Lammers, 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 et al.
7,5 SWS, 3. Sem.,
(ZS: 06.03-31.03.23), *Mo HS II, Do A2*

Fachmodul Genetik (F4)

Mo 13-15, Fr 8–10
5102028 Molekulare Genetik und Genomik (Vorlesung)
Sven Hammerschmidt, 4 SWS, 3. Sem., *ELP6_3*

im ZS
5102045 Genetik (Übung)
Gerhard Burchhardt, 2,5 SWS, 3. Sem.

Fachmodul Grundlagen der Tierphysiologie (F5)

Di 10-12, Do 8-10 Einführung in die Physiologie d. Tiere u. d. Menschen (Vorlesg.)
5104006 Björn Philipp Lehmann, 4 SWS, 3. Sem., ELP6_3

Mo15-18, Do14-17, Tierphysiologische Übungen
Fr 10-13 **Christian Müller, Sabine Ziesemer, 2,5 SWS, 3. Sem., PR Tp**
5104030 (Montags 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., ELP6_3

im ZS Mikrobiologie (Übung)
5102013 Katharina Riedel, Tim Urich, 2,5 SWS, 3. Sem.,
PR 103 (20.03-31.03.23)

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 (06.02.-03.03.23)

Vertiefungsmodul Biochemie (V3)

Di 12-14 Biochemie III (Vorlesung)
5200033 Klaus Weisz, 2 SWS, 5. Sem., HS I

Do 14-16 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 I

Vertiefungsmodul Instrumentelle Analytik (V4)

Fr 12-14 Instrumentelle Konzentrationsanalytik (Vorlesung)
5200037 Uwe Schröder, 2 SWS, 5. Sem., ELP6_1

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.,
Rub1_3

Wahlmodul Biophysikalische Chemie (W4)

Di 13-15
5200060 Biophysikalische Chemie (Vorlesung)
Mihaela Delcea, 2 SWS, 5. Sem., *D115*

Fr 8-10
5200062 Biophysikalische Chemie (Seminar)
Mihaela Delcea, 2 SWS, 5. Sem., *D213*

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. *HS II*

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

Wahlmodul Physiologie (W6)

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

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

Fr 10-12
5104102 Vegetative Physiologie (Vorlesung)
Björn Philipp Lehmann, 2 SWS, 5.Sem., *HS Sol23*

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 10-12 Nucleosidchemie (Vorlesung)
5200231 **Sabine Müller**, 2 SWS, 3. Sem., D115

Mo 15-18 Funktionelle RNA (Vorlesung/Seminar)
5200233 **Sabine Müller**, 1 SWS, 3.Sem., D213

n.V. Nucleosidchemie und Funktionelle RNA (Übung)
5200243 **Sabine Müller, Bettina Appel, Theodor Schnarr, F. Wenzek, J. Zhu, H. Kuhlemann**, 2 SWS, 3.Sem.

Modul Instrumentelle Methoden der Biochemie (M4)

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

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

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 14-16 Umweltanalytik und Umweltchemie I (Vorlesung)
5200215 **Uwe Schröder**, 2 SWS, 1. Sem., HS I

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

Modul Biophysikalische Chemie (M8)

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

Mo 8-11 Molekulare Biophysik (Vorlesung)
5200226 **Mihaela Delcea**, 3 SWS, 1. Sem., D115

Modul Funktionelle Genomforschung (M9/FO3)

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

Fr 15.30-17
5102344 Neue Aspekte aus dem Bereich der Funktionellen Genomforschung (Seminar)
Uwe Völker, Elke Hammer, Frank Schmidt, Georg Homuth, 1 SWS, 1. Sem., *HS Mikro*

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 Plant Stress Physiology II (advanced) (Vorlesung)
Christine Stöhr, 2 SWS, 1. Sem., *SR 228*

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

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

Modul Zellphysiologie (M14/FO12)

Do 12-14
5104123 Signaltransduktion (Seminar)
Björn Philipp Lehmann, 2 SWS, 1. Sem., *SR Tp*

Di 12.30-14
5104125 Ecological and Evolutionary Physiology (Molecular mechanisms of physiological processes) (Seminar), **Björn Philipp Lehmann, Sabine Ziesemer**, 2 SWS, 1. Sem., *SR Tp*

im ZS / 9-18
5104213 Zellphysiologie (Praktikum)
Björn Philipp Lehmann, Christian Müller, Sabine Ziesemer, 6 SWS, 1. Sem., *PR Tp (06.03.-16.03.23)*

Modul Biochemie des Menschen (M15)

Mi 10-12
3110001 Biochemie des Menschen I (Vorlesung)
Uwe Lendeckel, Heike Juncker, 2 SWS, *HS Rub1_2*

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)
Björn Philipp Lehmann, 2 SWS, 1. Sem., *SR Tp*

Modul Immunologie I (M17, wird in englischer Sprache stattfinden)

- Mo 11–13
3108031 Grundlagen der Immunologie (Vorlesung)
Barbara Bröker, 2 SWS, 1. Sem., *HS Bo*
- n. V.
3108077 Seminar Immunology „Neue Entwicklungen in der Immunologie“
Barbara Bröker, 1 SWS, 1. Sem.
Einführungsveranstaltung 26.10.22, 16 Uhr **s.t.**,
Anwesenheitspflicht, *HS Mikro*
- im ZS 8-18
3108083 Immunological Exercises, Immunologische Übungen (Übung)
Barbara Bröker, Grazyna Domanska, 5 SWS, 1. Sem.,
PR UPS1, (13.02. – 24.02.2023)

Modul Immunologie II (M18, wird in englischer Sprache stattfinden)

- Mi 12-13.30
3108035 Zelluläre und Molekulare Immunologie (Vorlesung)
Barbara Bröker, Michael Knittler, 2 SWS, 3. Sem., *HS Uro*
- Fr 8-10
3108071 Physiology and pathology of the immune response (Physiologie und Pathologie der Immunantwort (Vorlesung)
Barbara Bröker, 2 SWS, 3. Sem, *HS Woll1*
- 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. *ELP6_3/4*
- Mi 8-10
2101011 Betriebswirtschaftslehre (Übung)
Tatjana Simonova, 1 SWS, *HS Rub 2b*

Modul Stoffwechselbiochemie / Metabolomics (M21)

- Do 13-15
5200230 Methoden der Metabolomics (Vorlesung)
Michael Lalk, 2 SWS, 1./3. Sem., *D213*
- Fr 10-11
5200235 Stoffwechselbiochemie primärer und sekundärer Naturstoffe und marine Biotechnologie (Vorlesung)
Michael Lalk, 1 SWS, 1./3. Sem., *HS I*
- n. V.
5200237 Strukturaufklärung von Naturstoffen (Vorlesung)
Michael Lalk, 1 SWS, 1./3.Sem.
- Di 10-12
5200241 Strukturaufklärung von Naturstoffen und aktuelle Aspekte der Stoffwechselbiochemie (Seminar/Übung)
Michael Lalk, Karen Methling, 2 SWS, 1./ 3. Sem., *D213*

Modul Mikrobielle Proteomics (M22)

Do 10-12 5102124	Grundlagen der Massenspektrometrie-basierten Proteomanalyse (Vorlesung) Dörte Becher , 2 SWS, <i>HS Mikro</i>
Im ZS 51012217	Bioinformatik in der Proteomics (Übung) Jörg Bernhardt , 1 SWS, 19.02.2020 - 21.02.2020
Di 16-18 5102125	Physiologische Proteomics/Pathoproteomics (Vorlesung) Katharina Riedel, Jan Pané-Farré 2 SWS, <i>HS Mikro</i>
n.V. 5102126	Fortschritte in der Mikrobiellen Proteomics (Seminar) Dörte Becher, Sandra Maaß , 1 SWS; 11.02.20-19.02.20
Im ZS 5102216	Mikrobielle Proteomics und Analytik (Praktikum) Dörte Becher, Sandra Maaß , 3 SWS, 10.02.2020 - 21.02.2020
Do n. V. 5200135	Mikrobielle Metabolomics (Vorlesung) Michael Lalk , 1 SWS

Modul Freies Praktikum (M 23)

n.V. 5200300	Forschungspraktikum am Institut für Biochemie, einer ausländischen Hochschule oder einem Betrieb; 5 SWS; 3. od. 4. Sem
------------------------	--

Modul Photochemie (M24)

Kein Angebot im WS 2022/23

III Fakultative Lehrveranstaltungen

Fr 12-14	Studienbegleitender Aufbaukurs Allgemeine Chemie Petra Walter , 2 SWS, Zielgruppe B.Sc. 1. Sem., <i>D213</i>
----------	--

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 Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)
5200001 Carola Schulzke, 4 SWS, 1. Sem., HS I

Fr 11-12 Analytische Chemie I (Vorlesung)
5200009 Uwe Schröder, 1 SWS, 1. Sem., HS I

Mo 10-11 Analytische Chemie II (Vorlesung)
5200306 Uwe Schröder, 1 SWS, 2. Sem., HS I

Mo 13-18, Di 8-12 Quantitative Analyse (Praktikum)
5200307 Uwe Schröder, Heike Kahlert, 9 SWS, 2. Sem., A1

Mo11-13 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 II

Do 12-14 Grundlagen der Physikalische Chemie (Vorlesung)
5200310 Mihaela Delcea, 2 SWS, 2. Sem., HS II

Di 10-14, Fr 9-13 Praktikum Physikalische Chemie (in Gruppen)
5200311 Mihaela Delcea, Anne Susemihl, 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, Bettina Appel, 3 SWS, 1. Sem., HS I

Mo/Mi 18–19.30 Organische Chemie (Seminar)
5200127 Theodor Schnarr, Felix Wenzek, 2 SWS, 1. Sem., HS I

Im ZS Organische Chemie (Übung)
**5200129 Sabine Müller, Bettina Appel, Theodor Schnarr, F. Wenzek, J. Zhu, H. Kuhlemann, 2,5 SWS, 1. Sem.
5 Tage je Gruppe, A1 (20.-24.03. und 27.-31.03.2023)**

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, Christian Fischer, 2 SWS, 1. Sem., *A0*
(27.02.-03.03.2023)
- Mi 12.05-13
5200143 Allgemeine und Anorganische Chemie (Seminar)
Carola Schulzke., 1 SWS, 1. Sem., *D213*
- Fr 12-14
5200037 Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik (Vorlesung)
Uwe Schröder, 2 SWS, 5. Sem., *ELP6_1*

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
5200121 Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)
Carola Schulzke, 3 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Fr 11–12
5200009 Chemische Gleichgewichte I (Vorlesung)
Uwe Schröder, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*
- im ZS 10-18
5200141 Qualitative Analytik (Übung)
Carola Schulzke, Christian Fischer, 3 SWS, 1.Sem., *A0*
(27.02.-10.03.2023)

Fachmodul Physikalische Chemie

- Mo 8-10
5200017 Physikalische Chemie II (Vorlesung)
Una Janke, 2 SWS, 3. Sem., *HS II*
- Mo 12-13
5200153 Physikalische Chemie II (Seminar)
Una Janke, 1 SWS, 3. Sem., *D213*
- Mo 13-17
5200151 Physikalische Chemie II (Übung)
Una Janke, 3 SWS, 3. Sem., *A2*
(6 Praktikumstage 26.10 bis 30.11.2022)

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 Uwe Schröder, 2 SWS, 5. Sem., ELP6_1

n.V. Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik (Praktikum)
5200165 Uwe Schröder, 2 SWS, 5. Sem.

Masterstudiengang

Modul Umweltanalytik/Umweltchemie

Di 9-11 Umweltanalytik und Umweltchemie II (Vorlesung)
5200401 Uwe Schröder, 2 SWS, 1. Sem. D115

Mo 14-15 Chemische Sensorik und Biosensorik (Vorlesung)
5200217 Uwe Schröder, 1 SWS, 1. Sem., HS I

ZS März u. n. V. Wissenschaftliche Kommunikation für Umweltwissenschaftler
5200403 Verantwortliche der Fachcluster, 2 SWS

Modul Organische Chemie II

Di 13-14 Organische Chemie II (Vorlesung)
5200023 Sabine Müller, 1 SWS, 3. Sem., HS II

Di 14-15 Organische Chemie II (Seminar)
5200025 Sabine Müller, 1 SWS, 3. Sem., HS II

n. V. im ZS Organische Chemie (Übung)
5200405 Sabine Müller, Bettina Appel, Theodor Schnarr, F. Wenzek, J. Zhu, H. Kuhlemann, 4 SWS, 1. Sem., A1

Modul Mikrobiologie/Biotechnologie

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