

# Institut für Biochemie

## Wintersemester 2021/22

**Vorlesungszeit: 12.10.2021 – 29.01.2022**

(Stand 08.09.2021)

**Bitte beachten Sie aufgrund der dynamischen Pandemielage die Hinweise im HIS.**

<i>HS I</i>	Hörsaal I, Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff- Str. 4, Bauteil D, EG
<i>HS II</i>	Hörsaal II, Institut für Biochemie, Felix-Hausdorff- Str. 4, Bauteil D, EG
<i>D213</i>	Seminarraum, Inst. f. Biochemie, F.-Hausdorff- Str. 4, Bauteil D, 2. OG
<i>D115</i>	Seminarraum, Inst. f. Biochemie, F.-Hausdorff- Str. 4, Bauteil D, 1. OG
<i>A0, A1, A2</i>	Praktikumssäle Inst. f. Biochemie

<i>GSR Phys</i>	Großer Seminarraum, Institut für Physik, Felix-Hausdorff- Str. 6
<i>HS Bo</i>	Hörsaal Botanisches Institut, Loitzer Str. 26
<i>HS Haut</i>	Hörsaal Alte Hautklinik, Fleischmannstr. 42-44
<i>HS Uro</i>	Hörsaal Urologie, Fleischmannstr. 42-44
<i>HS 3/4</i>	Hörsaal 3/4, Ernst-Lohmeyer-Platz 26 (Campus F.-Loefflerstr.)
<i>HS RubX</i>	Hörsäle Rubenowstrasse, Hauptgebäude
<i>HS Mikro</i>	Hörsaal Institut für Mikrobiologie, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15
<i>HS Ost</i>	Hörsaal, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15 a
<i>HS Patho</i>	Hörsaal Pathologie, Friedrich-Loeffler-Straße 23e
<i>HS Psych</i>	Hörsaal 1 Psychologie, Franz-Mehring-Straße 47/48
<i>HS Phys</i>	Hörsaal, Institut für Physik, Felix-Hausdorff- Str. 6
<i>KR Bo</i>	Kursraum Botanik, Münterstraße 1
<i>PR Tp</i>	Praktikumsraum Tierphysiologie, Felix-Hausdorff- Str. 3, B.00.10
<i>PR 103</i>	Praktikumsraum 103, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 16
<i>PR UPS1</i>	UPS (Interimsgebäude) Ferdinand-Sauerbruch-Straße
<i>Q0.04</i>	Ferdinand-Sauerbruch-Straße, PR1-Q0.04
<i>SR Bo</i>	Seminarraum Botanisches Institut, Soldmannstraße 15
<i>SR 232</i>	Seminarraum, Soldmannstr. 23
<i>SR Tp</i>	Seminarraum Tierphysiologie, Felix-Hausdorff- Str. 3, B.00.08
<i>SR 1-5</i>	Seminarräume Mathematik, Franz-Mehringstr. 47
<i>SR UPS4</i>	UPS (Interimsgebäude) Ferdinand-Sauerbruch-Straße
<i>SR 114</i>	Seminarraum 114, Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 15a
<i>SR 208</i>	Seminarraum Institut für Genetik, F.-L.-Jahn-Straße 15 a
<i>SR 315</i>	Fleischmannstr. 8
<i>HS Wiwi</i>	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., *GSR Phys*

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

- Mo 8-10                        Allgemeine Zoologie I (Vorlesung)  
**5104002**                      **Gabriele Uhl**, 2 SWS, 1. Sem., *HS 3/4 + streaming*
- Di 18-20                        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., *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*
- Fr 15-16 Gr. I                Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie (Seminar)  
**5200011**                      **Christian Fischer, Stefan Richter**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Fr 16-17 Gr. II              Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie (Seminar)  
**5200011**                      **Sebastian Pätsch**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*
- Di 8–10                        Qualitative Anorganische Analytik und Laborkunde  
**5200003**                      (Oberseminar), **Christian Fischer**, 2 SWS, 1. Sem., *D115*
- 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**                      **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 I*
- 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 2020)  
**Sabine Müller, Bettina Appel, Jikang Zhu, 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., *HS I*
- Di 15–18  
Mi 8-18  
**5200021** Physikalische Chemie II (Übung)  
**Richard Thede**, 2,5 SWS, 3. Sem., *A2*  
(04.01.-26.01.2022 in Gruppen)

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

- Di 8–10, Do11-12  
**5200013** Biochemie I (Vorlesung)  
**Michael Lammers**, 3 SWS, 3. Sem., *HS I*
- 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: 28.02-26.03.20), 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., *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 Ziesemer**, 2,5 SWS, 3. Sem., *PR Tp*  
Fr 10-13 (vorrangig für Humanbiologen, bei freien Plätzen Aufnahme von  
**5104030** Biochemikern und Biologen), *PR Tp*

### ***Fachmodul Mikrobiologie (F7)***

Do 12-14, Fr 14-16 Allgemeine und Spezielle Mikrobiologie (Vorlesung)  
**5102002** **Katharina Riedel**, 4 SWS, 3. Sem., *digital*

im ZS Mikrobiologie (Übung)  
**5102013** **Katharina Riedel, Tim Urich**, 2,5 SWS, 3. Sem.,  
*PR 103 (14.03-25.03.22), PR 103*

### ***Vertiefungsmodul Proteintechnologie (V2)***

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

im ZS Proteinreinigung (Übung)  
**5200031** **Uwe Bornscheuer, N.N.**, 5 SWS, 5. Sem., *A2 (31.01.-25.02.22)*

### ***Vertiefungsmodul Biochemie (V3)***

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

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 I*

### ***Vertiefungsmodul Instrumentelle Analytik (V4)***

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

Mi 10-12 Biokristallographie (Vorlesung)  
**5200039** **Gottfried Palm, Sabrina Schulze**, 2 SWS, 5. Sem., *HS II + 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.
- 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., *D115*
- Fr 8-10  
**5200062** Biophysikalische Chemie (Seminar)  
**Mihaela Delcea**, 2 SWS, 5. Sem., *HSII*

### **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. *HS Ost + streaming*
- 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)  
**Susanne Sievers**, 2 SWS, 5. Sem., *online*
- Mo 8-10  
**5101104** Entwicklungsphysiologie der Pflanzen (Vorlesung)  
**Christine Stöhr**, 2 SWS, 5. Sem., *Loh 2*
- Fr 10-12  
**5104102** Vegetative Physiologie (Vorlesung)  
**Jan-Peter Hildebrandt**, 2 SWS, 5.Sem., *digital*

## **II Masterstudiengang Biochemie**

### **Modul Biotechnologie (M1)**

- Di 10–12  
**5200201** Biotechnologie II (Vorlesung)  
**Uwe Bornscheuer**, 2 SWS, 1. Sem., *HS II*
- Mo 13-14  
**5200203** Biokatalyse I (Vorlesung)  
**Uwe Bornscheuer**, 1 SWS, 1. Sem., *HS II*

### ***Modul Nukleinsäuren (M2)***

- Mi 10-12  
**5200231** Funktionelle RNA (Vorlesung)  
**Sabine Müller**, 2 SWS, 3. Sem., *HS I*
- Mo 15-17  
**5200233** Aktuelle Trends der Nukleinsäureforschung (Seminar)  
**Sabine Müller**, 1 SWS, 3.Sem., *HS II*
- n.V.  
**5200243** Nucleosidchemie und Funktionelle RNA (Übung)  
**Sabine Müller, Bettina Appel, Theodor Schnarr, Fredrik Muggenburg, Jikang Zhu, Constanze Ebermann**,  
2 SWS, 3.Sem.

### ***Modul Instrumentelle Methoden der Biochemie (M4)***

- Do 8-10  
**5200211** NMR-Spektroskopie (Vorlesung)  
**Klaus Weisz**, 2 SWS, 1. Sem., *HS II*
- Mi 8-10  
**5200213** Instrumentelle Bioanalytik (Vorlesung)  
**Klaus Weisz**, 2 SWS, 1. Sem., *HS II*

### ***Modul Praxis biomolekularer Analyseverfahren (M4a)***

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

### ***Modul Umweltanalytik (M6)***

- Do 15-17  
**5200215** Umweltanalytik und Umweltchemie I (Vorlesung)  
**Uwe Schröder**, 2 SWS, 1. Sem., *HS II*
- Mo 14-15  
**5200217** Chemische Sensorik und Biosensorik (Vorlesung)  
**Uwe Schröder**, 1 SWS, 1. Sem., *HS II*

### ***Modul Biophysikalische Chemie (M8)***

- Di 13-14.30  
**5700703** Biophysik (Vorlesung)  
**Christiane Helm**, 2 SWS, 1. Sem., *KSR Phys*
- Mo 8-11  
**5200226** Molekulare Biophysik (Vorlesung)  
**Mihaela Delcea**, 3 SWS, 1. Sem., *HS II*

### ***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 + streaming*
- Fr 14-15.30  
**5102344** Neue Aspekte aus dem Bereich der Funktionellen 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  
**5102121**                      Spezielle Kapitel der Molekularen Mikrobiologie (Vorlesung)  
**Katharina Riedel, Sandra Maaß**, 1 SWS, 1. Sem., *digital*

### **Modul Stressphysiologie der Pflanzen (M13/FO11)**

Do 8-10  
**5101121**                      Stressphysiologie der Pflanzen (Vorlesung)  
**Christine Stöhr**, 2 SWS, 1. Sem., *HS Rub1*

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

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

### **Modul Zellphysiologie (M14/FO12)**

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

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

im ZS / 9-18  
**5104213**                      Zellphysiologie (Praktikum)  
**Jan-Peter Hildebrandt, Christian Müller, Sabine Ziesemer**,  
6 SWS, 1. Sem., *PR Tp (28.02.-10.03.22)*

### **Modul Biochemie des Menschen (M15)**

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

### **Modul Molekular- und Zellbiologie (M16)**

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

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

### **Modul Immunologie I (M17)**

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

n. V.  
**3108077**                      Seminar Immunologie  
**Barbara Bröker, Silva Holtfreter**, 1 SWS, 1. Sem.  
Einführungsveranstaltung **Termin laut HIS:**  
[Carmelina.Schuerhoff@uni-greifswald.de](mailto:Carmelina.Schuerhoff@uni-greifswald.de)

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

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

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

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*

**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 im HIS und MOODLE*

### **Modul Mikrobielle Proteomics (M22)**

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

Im ZS  
**5102217** Bioinformatik in der Proteomics (Übung)  
**Jörg Bernhardt**, 1 SWS, 16.02.2022 - 18.02.2022

Di 16-18  
**5102125** Physiologische Proteomics/Pathoproteomics (Vorlesung)  
**Katharina Riedel, Jan Pané-Farré**  
2 SWS, *digital*

n.V.  
**5102126** Fortschritte in der Mikrobiellen Proteomics (Seminar)  
**Dörte Becher, Sandra Maaß**, 1 SWS; 07.02.22-16.02.22

Im ZS  
**5102216** Mikrobielle Proteomics und Analytik (Praktikum)  
**Dörte Becher, Sandra Maaß**, 3 SWS,  
21.02.2022 - 02.03.2022

Fr 14-15  
**5200041** Sekundärstoffbiochemie (Vorlesung)  
**Michael Lalk**, 1 SWS, *HS I*

### ***Modul Photochemie (M23, fakultativ)***

Di 10-11  
**5200251** Organische Photochemie (Vorlesung)  
**Matthias Höhne**, 1 SWS, *D115*

Di 11-12  
**5200253** Organische Photochemie (Seminar)  
**Matthias Höhne**, 1 SWS, *D115*

## **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, 13-14  
**5200107** Grundlagen der Chemie (Vorlesung)  
**Michael Lalk**, 2 SWS, 1. Sem., *HS I hybrid; 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)  
**Uwe Schröder**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*

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

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

Mo11-12.30  
**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 I*

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

Di 10-14, Fr 9-13  
**5200311** Praktikum Physikalische Chemie (in Gruppen)  
**Martin Kulke, Felix Nagel**  
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, Do 11-12  
**5200125** Organische Chemie (Vorlesung)  
**Sabine Müller, Bettina Appel**, 3 SWS, 1. Sem., *online*

Mo/Mi 18–19.30  
**5200127** Organische Chemie (Seminar)  
**Constanze Ebermann, Frederik Müggenburg**,  
2 SWS, 1. Sem., *HS I*

Im ZS  
**5200129** Organische Chemie (Übung)  
**Sabine Müller, Bettina Appel, Frederik Müggenburg,**  
**Theodoer Bleul, Constanze Ebermann, Jikang Zhu**, 2,5 SWS,  
1. Sem.  
5 Tage je Gruppe, *A1* (14.-15.03. und 21.-25.03.2022)

### 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, Siva Bandura**; 2 SWS, 1.  
Sem., *A0* (21.02.-25.02.2022)

Mi 12.05-13  
**5200143** Allgemeine und Anorganische Chemie (Seminar)  
**Carola Schulzke.**, 1 SWS, 1. Sem., *HS II*

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

### 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 <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>Uwe Schröder</b> , 1 SWS, 1. Sem., <i>HS I</i>
im ZS 10-18 <b>5200141</b>	Qualitative Analytik (Übung) <b>Carola Schulzke, Christian Fischer</b> , 3 SWS, 1.Sem., <i>A0</i> (28.02.-11.03.2022)

#### **Fachmodul Physikalische Chemie**

Mo 8-10 <b>5200017</b>	Physikalische Chemie II (Vorlesung) <b>Richard Thede</b> , 2 SWS, 3. Sem., <i>online</i>
Mo 12-13 <b>5200153</b>	Physikalische Chemie II (Seminar) <b>Richard Thede</b> , 1 SWS, 3. Sem., <i>D115</i>
Mo 13-17 <b>5200151</b>	Physikalische Chemie II (Übung) <b>Richard Thede</b> , 3 SWS, 3. Sem., <i>A2</i> (6 Praktikumstage 25.10 bis 29.11.2021)

#### **Fachmodul Umweltchemie**

Mi 12-14,Do 11-12 <b>5200161</b>	Organische Chemie (Vorlesung) <b>Bettina Appel</b> , 3 SWS, 3. Sem., <i>digital</i>
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

#### **Fachmodul Umweltanalytik**

Fr 12-14 <b>5200037</b>	Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik (Vorlesung) <b>Uwe Schröder</b> , 2 SWS, 5. Sem., <i>HS II</i>
n.V. <b>5200165</b>	Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik (Praktikum) <b>Uwe Schröder</b> , 2 SWS, 5. Sem.

### Masterstudiengang

#### **Modul Umweltanalytik/Umweltchemie**

Di 9-11 <b>5200401</b>	Umweltanalytik und Umweltchemie II (Vorlesung) <b>Uwe Schröder</b> , 2 SWS, 1. Sem. <i>D213</i>
Mo 14-15 <b>5200217</b>	Chemische Sensorik und Biosensorik (Vorlesung) <b>Uwe Schröder</b> , 1 SWS, 1. Sem., <i>HS II</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., HS II**

n. V.  
**5200405**                      Organische Chemie (Übung)  
**Sabine Müller, Bettina Appel, Frederik Müggenburg, Theodor Bleul, Jikang Zhu, Constanze Ebermann, 4 SWS, 1. Sem., A1**

***Modul Mikrobenphysiologie/Biotechnologie***

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