

## Institut für Biochemie

### Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2026

(Stand 16.03.2026)

|              |   |
|--------------|---|
| HS I         | Großer Hörsaal des Institutes   |
| HS II        | Kleiner Hörsaal des Institutes  |
| D213         | Großer Seminarraum des Institutes, D 213                                |
| D115         | Kleiner Seminarraum des Institutes, D 115                               |
| D225         | PC-Pool des Institutes, 2. Stock  |
| A0, A1, A2   | Praktikumssäle  |
| HS Mikro     | Hörsaal Institut für Mikrobiologie, F.-L.-Jahnstr. 15                   |
| HS Ana       | Hörsaal Anatomie, Friedrich-Löffler-Str. 23c                            |
| HS Bo        | Hörsaal Botanisches Institut, Loitzer Str. 26                           |
| HS Lo1       | Hörsaal 1, Ernst-Lohmeyer-Platz 6                                       |
| HS Lo2       | Hörsaal 2, Ernst-Lohmeyer-Platz 6                                       |
| HS Lo3/4     | Hörsaal 3/4, Ernst-Lohmeyer-Platz 6                                     |
| HS Rub2b     | Hörsaal, Rubenowstrasse 2b  |
| HS Rub3      | Hörsaal 3, Rubenowstrasse 1   |
| HS Rub5      | Hörsaal 5, Rubenowstrasse 1   |
| PR2 Bo       | Praktikumsraum 2 Botanisches Institut, Soldmannstrasse 14               |
| SR Bo        | Seminarraum Botanik, Soldmannstr. 15                                    |
| KR Bo        | Kursraum Botanik, Münterstraße 1  |
| PR Ja        | Praktikumsraum F.-L.-Jahnstraße   |
| PR Mikr      | Praktikumsraum Institut für Mikrobiologie, F.-L.-Jahnstr. 15            |
| SR 114       | Seminarraum, Institut für Genetik, F.-L.-Jahnstr.15a                    |
| PR Zo        | Praktikumsraum Zoologisches Institut, J.-S.-Bach-Straße 11/12           |
| PR TPh       | Praktikumsraum Tierphysiologie B.10.14, Felix-Hausdorff-Str. 3          |
| SR TPh       | Seminarraum Tierphysiologie B.00.08, Felix-Hausdorff-Str. 3             |
| HS Ost       | Hörsaal, F.-L.-Jahnstraße 15 a  |
| HS Nord      | Hörsaal, Klinikum, Sauerbruchstr.                                       |
| SR 4         | Seminarraum Mathematik, F.-Mehring-Str. 47/48                           |
| SR 5         | Seminarraum Mathematik, F.-Mehring-Str. 47/48                           |
| SR 103       | Seminar/Praktikumsraum F.-L.-Jahnstraße 16                              |
| SR 201       | Seminarraum 201 Fleischmannstrasse 6                                    |
| SR 208       | Seminarraum Institut für Genetik, F.-L.-Jahnstraße 15 a                 |
| RTK          | Rechentechisches Kabinett, Wollweberstrasse 1                           |
| GPr Physik   | Physikalisches Grundpraktikum, Institut für Physik, F.-Hausdorff-Str. 6 |
| SR J04.33/34 | Klinikum Diagnostikzentrum, an Klinikinfo melden für Zugang             |
| SR 101       | Seminarraum Geographie, F.-L.-Jahnstraße 16                             |
| HS Phys      | Hörsaal Institut für Physik, F.-Hausdorff-Str. 6                        |
| GSR Phys     | Großer Seminarraum der Physik, F.-Hausdorff-Str. 6                      |
| Inter2       | Praktikumsraum 2, Interimsgebäude, Ferdinand-Sauerbruch-Str.            |
| Lo3-2.14     | Ernst-Lohmeyer-Platz 3, Raum 2.14                                       |

#### **I Bachelorstudiengang Biochemie**

#### **II Masterstudiengang Biochemie**

#### **III Fakultative Lehrveranstaltungen**

#### **IV Studiengänge mit Chemie als Nebenfach**

**1 Medizin**

**2 Pharmazie**

**3 Biologie, Humanbiologie und Landschaftsökologie**

**4 Umweltwissenschaften**

**5 Bioeconomy**

**6 Infection Biology and Immunology**

## I Bachelorstudiengang Biochemie

### **Basismodul Mathematik (B1)**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Mo 8-10<br><b>5501608</b>  | Mathematik II (Vorlesung)<br><b>Stephan Andres</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS Lo2</i>      |
| Di 12-14<br><b>5501610</b> | Mathematik II (Übung)<br><b>Stephan Andres</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>SR 4 Mathematik</i> |

### **Basismodul Physik (B2)**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Fr 8-10<br><b>5700708</b>  | Experimentalphysik II (Vorlesung)<br><b>Christiane Helm</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i> |
| Di 8-10<br><b>5700709</b>  | Experimentalphysik II (Übung)<br><b>Bob Fregin</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>GSR Phys</i>      |
| Mi 14-17<br><b>5700712</b> | Experimentalphysik II (Übung)<br><b>Steffi Bandelow</b> , 3 SWS, 2. Sem., <i>GPr Phys</i> |

### **Basismodul Analytische Chemie (B5)**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Mo 10-11<br><b>5200002</b> | Chemische Gleichgewichte II<br><b>Uwe Schröder</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i>   |
| Do 9-15<br><b>5200004</b>  | Grundlagen der Quantitativen Analytik (Übung)<br><b>Uwe Schröder, Heike Kahlert</b> , 5 SWS, 2. Sem., <i>Praktikumssaal A0</i> |
| Do 8-9<br><b>5200006</b>   | Einführung in die praktischen Übungen (Vorlesung)<br><b>Heike Kahlert</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i>                        |
| Do 15-17<br><b>5200020</b> | Chemometrik (fakultativ)<br><b>Heike Kahlert</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>  |
| Mo 11-12<br><b>5200008</b> | Rechenübung zur Quantitativen Analytik (RÜ)<br><b>Heike Kahlert</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i>                              |

### **Fachmodul Organische Chemie (F1)**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Di 15-17, Mi 10-12<br><b>5200016</b> | Organische Chemie I (Vorlesung)<br><b>Sabine Müller</b> , 4 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i> |
| Di 10-12<br><b>5200018</b>           | Organische Chemie I (Seminar)<br><b>Bettina Appel</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>   |

### **Fachmodul Physikalische Chemie (F2)**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Fr 10-12<br><b>5200010</b> | Physikalische Chemie I (Vorlesung)<br><b>Mihaela Delcea</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>  |
| Di 14-15<br><b>5200012</b> | Physikalische Chemie I (Seminar)<br><b>Mihaela Delcea</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>  |
| Mo 13-17<br><b>5200014</b> | Physikalische Chemie I (Übung in Gruppen)<br><b>Mihaela Delcea, Una Janke, N. N.</b> , 2,5 SWS, 2. Sem., <i>Praktikumssaal A2</i> |

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

Di 12-13, Fr 8-10  
**5200022** Biochemie II (Vorlesung)  
**Andreas Schlundt**, 3 SWS, 4.Sem., *HS II*

### **Fachmodul Tierphysiologie (F5)**

Mo, Mi 14-17  
**5104028** Tierphysiologische Übungen (Übung)  
**Björn Philipp Lehmann, Christian Müller, Sabine Zeisemer**,  
2,5 SWS, 4.Sem. *PR TPh* (vorrangig für Biologen, Biochemiker)

### **Fachmodul Pflanzenphysiologie (F6)**

Mo, Mi 10-12  
**5101004** Pflanzenphysiologie (Vorlesung)  
**Christine Stöhr**, 4 SWS, 4. Sem., *HS Bo*

Block ZS  
8-16  
**5101028** Pflanzenphysiologische Übungen (Übung)  
**Christine Stöhr**, 2,5 SWS, 4. Sem., *KR Bo*  
24.08.-29.09.2026 in Gruppen

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

Di 13-15, Do 9-11  
**5102003** Mikrogenphysiologie und Molekularbiologie (Vorlesung)  
**Tim Urich**, 4 SWS, 4. Sem., Di *HS Rub5*, Do *HS Lo4*

### **Vertiefungsmodul Molekülaufbau und Chemische Bindung (V1)**

Mo 12-14, Di 9-10  
**5200030** Physikalische Chemie III (Vorlesung)  
**Mihaela Delcea**, 3 SWS, 4. Sem., Mo *HS II*, Di *D115*

Di 10-11  
**5200032** Physikalische Chemie III (Seminar)  
**Mihaela Delcea**, 1 SWS, 4. Sem., *D115*

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

Mi 12-14  
**5200042** Instrumentelle Strukturanalytik (Vorlesung)  
**Andreas Schlundt**, 2 SWS, 6. Sem., *HS II*

Mi 8-10  
**5200044** Instrumentelle Strukturanalytik (Seminar/Übung)  
**Andreas Schlundt**, 2 SWS, 6. Sem., *HS I*

### **Wahlobligatorische Vertiefungsmodule**

#### **Bioanorganische Chemie und Naturstoffchemie (W1)**

n. V.  
**5200026** Spezielle Aspekte der Naturstoffchemie (Seminar)  
**Michael Lalk**, 1 SWS, 6. Sem.

Mi 11-12  
**5200034** Naturstoffe in der Medizin (Vorlesung)  
**Michael Lalk**, 1 SWS, 6. Sem., *D115*

Do 10-12  
**5200036** Metalle in der Medizin (Vorlesung)  
**Carola Schulzke**, 2 SWS, 6. Sem., *D213*

## **Bioorganische Chemie (W2)**

Do 13-15  
**5200052** Bioorganische Chemie (Vorlesung)  
**Sabine Müller, Andreas Schlundt**, 2 SWS, 6. Sem., *D115*

Do 15-17  
**5200054** Bioorganische Chemie (Seminar)  
**Sabine Müller, Andreas Schlundt**, 2 SWS, 6. Sem., *D115*

## **Physiologie (W6)**

Mo 12-14  
**5104124** Tier- und Zellphysiologie (Seminar)  
**Björn Philipp Lehmann, Christian Müller**, 2 SWS, 6.Sem., *SR TPh*

## **II Masterstudiengang Biochemie**

### **M1 Modul Biotechnologie**

Mo 8-10  
**5200200** Biotechnologie III (Vorlesung)  
**Uwe Bornscheuer**, 2 SWS, 2. Sem., *HS II*

Mo 12-13  
**5200202** Biokatalyse II (Vorlesung)  
**Uwe Bornscheuer**, 1 SWS, 2. Sem., *D213*

### **M2 Modul Nukleinsäuren**

n.V.  
**5200206** Aktuelle Trends der Nukleinsäureforschung (Übung)  
**Sabine Müller**, 1 SWS, 2. Sem.

### **M3 Modul Molekulare Strukturbiologie**

Block 08-17  
**5200205** Proteinstrukturen und Protein-Protein-Interaktionen (Übung)  
**Michael Lammers**, 5 SWS, 2. Sem., A2, 31.08.-11.09.2026

n.V.  
**5200207** Proteinstrukturen und Protein-Protein-Interaktionen (Vorlesung)  
**Michael Lammers**, 2 SWS, 2. Sem., 31.08.-11.09.2026

Di 15-17  
**5200209** Aktuelle Aspekte der Makromolekularen Biochemie (Seminar)  
**Michael Lammers**, 2 SWS, 2. Sem., *D115*

### **M5 Modul Strukturanalyse biologischer Makromoleküle**

Block  
**5200214** Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle (Praktikum)  
**Gottfried Palm**, 10 SWS, 2. Sem., *D225*, 14.09.-25.09.2026

Block  
**5200216** Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle (Seminar)  
**Gottfried Palm**, 2 SWS, 2. Sem., *D225*, 14.09.-25.09.2026

### **M6 Modul Bioelektrochemie und Umweltchemie**

Mo 14-16  
**5200218** Methoden der Bioelektrochemie (Vorlesung)  
**Uwe Schröder**, 2 SWS, 2. Sem., *HS I*

n.V.  
**5200220** Systeme der Bioelektrochemie (Praktikum)  
**Uwe Schröder**, 5 SWS, 2. Sem.

Fr 13-14 s.t.  
**5200238**                      Ökologische Biochemie (Vorlesung)  
**Michael Lalk**, 1 SWS, 2. Sem., *HS II*

### **M7    Modul Bioanorganische Chemie**

Mi 8-10  
**5200222**                      Bioanorganische Chemie (Vorlesung)  
**Carola Schulzke**, 2 SWS, 2. Sem., *HS II*

Block 8-10  
**5200224**                      Bioanorganische Chemie (Seminar), 10.08.-21.08.2026  
**Carola Schulzke**, 1 SWS, 2. Sem., *HS II*

Block 10-18  
**5200228**                      Bioanorganische Chemie (Übung), 10.08.-21.08.2026  
**Carola Schulzke**, 5 SWS, 2. Sem., *Praktikumssaal A0*

### **M8    Modul Biophysikalische Chemie**

Mi 12-14  
**5700730**                      Oberflächenanalytik (Vorlesung)  
**Christiane Helm**, 1 SWS, 2. Sem.; *HS Phys*

### **M9    Modul Modellorganismen in der Funktionellen Genomforschung (FO3)**

Mo 13-14  
**5102342**                      Methoden der funktionellen Genomanalyse (Vorlesung)  
**Georg Homuth, Frank Schmidt**, 1 SWS, 2. Sem., *HS Mikro*

Fr 14-15 s.t.  
**5102343**                      Angewandte Bioinformatik (Seminar)  
**Alexander Teumer, Leif Steil, Frank Schmidt**, 2 SWS, 2. Sem., *HS Mikro*

Di 8-17  
Mi, Do 14-18  
**5102410**                      Funktionelle Genomforschung (Praktikum)  
**Uwe Völker**, 4 SWS, 2. Sem., (19.05.-18.06.2026)

### **M10   Modul Molekulare Infektionsgenetik (FO4)**

Block  
8-17  
**5102406**                      Molekulare Infektionsgenetik (Praktikum)  
**Sven Hammerschmidt**, 5 SWS, 2. Sem., 31.08.-11.09.2026, *SR 103*

Mi 10-12  
**5102330**                      Molekul. Grundlagen der Pathogenität von Mikroorganismen (Vorlesung)  
**Sven Hammerschmidt**, 2 SWS, 2. Sem., *HS Mikro*

Mo 10-12  
**5102331**                      Molek. Grundlagen der zellulären Mikrobiologie und bakterieller Toxine (Vorl.)  
**Sven Hammerschmidt**, 2 SWS, 2. Sem., *HS Mikro*

Fr 15-16  
**5102310**                      Molekulare Pathogenitätsmechanismen (Seminar)  
**Sven Hammerschmidt**, 1 SWS, 2. Sem., *HS Mikro*

### **M11   Modul Molekulare Mikrobiologie und Physiologie (FO5)**

Do 12.05-12.50  
Fr 8.30-10  
**5102103**                      Molekulare Mikrobiologie und Genregulation (Vorlesung)  
**Uwe Völker et al.**, 3 SWS, 2. Sem., *HS Mikro*

Do 11-12  
**5102122**                      Proteinqualitätskontrolle und Molekulare Topologie (Vorlesung)  
**Ulf Gerth**, 1 SWS, 2.Sem., *HS Mikro*

Mo 15-17 14tgl.  
**5102123**                      Fortschritte der Molekularen Mikrobiologie (Seminar)  
**Dirk Albrecht**, 1 SWS, 2.Sem., *HS Mikro*

Di 8-17  
Mi, Do 14-18  
**5102203** Molekulare Mikrobiologie (Praktikum)  
**Ulf Gerth**, 4 SWS, 2.Sem., PR Mikr  
(05.05.-04.06.2026)

### **M12 Modul Molekulargenetik der Eukaryoten (englisch)**

Fr 13-15  
**5102353** The Role of Host and Pathogen Genetics in Infectious Diseases (Vorlesung)  
**Nikolai Siemens**, 2 SWS, 2. Sem., *HS Mikro*

n.V.  
**5102354** Influence of Host Genetics on Infection Outcome (Seminar)  
**Nikolai Siemens**, 1 SWS, 2. Sem.

Block  
**5102431** Practical lab course Host and Pathogen Genetics Determine the Infection Outcome (Praktikum), **Nikolai Siemens et al**, 4 SWS, 2. Sem., SR 103  
(27.07.-07.08.2026)

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

Modulveranstaltungen M13 werden nur im Wintersemester angeboten

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

Mi 12-14  
**5104103** Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung)  
**Björn Philipp Lehmann**, 2 SWS, 2. Sem., *SR TPh*

### **M15 Modul Biochemie des Menschen**

Mi 10-12  
**3110002** Biochemie des Menschen II (Vorlesung)  
**Uwe Lendeckel**, 2 SWS, 2. Sem., *HS Rub3*

im ZS  
Biochemie des Menschen (Biochemie), (Übung)  
2,5 SWS, 2. Sem.

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

Mo 8-10  
**3103006** Molecular and Cell Biology II (Vorlesung)  
**Uwe Lendeckel**, 2 SWS, 1. und 2. Sem., *Lo3-2.14*

### **M18 Modul Immunologie II**

n. V.  
Immunologie (Seminar)  
**Barbara Bröker, Antje Vogelgesang**, 1 SWS, 2. Sem.  
**Anmeldetermin im HIS beachten!!**

### **M19 Modul Bioinformatik**

Fr 8-10  
Angewandte Bioinformatik (Vorlesung/Seminar)  
**Jörg Bernhardt**, 2 SWS, 2. Sem., *RTK*

Di 10-12  
**5502102** Bioinformatisches Praktikum (Vorlesung)  
**Katharina Hoff**, 2 SWS, 2. Sem., *RTK*

Do 12-13  
**5502104** Bioinformatisches Praktikum (Übung)  
**Katharina Hoff**, 2 SWS, 2. Sem., *RTK*

## **M 20 Spezialmodul Betriebs und Volkswirtschaftslehre**

Modulveranstaltungen M20 werden nur im Wintersemester angeboten

## **M 21 Modul Stoffwechselbiochemie / Metabolomics**

Modulveranstaltungen M21 werden nur im Wintersemester angeboten

## **M 22 Modul Mikrobielle Proteomics**

Modulveranstaltungen M22 werden nur im Wintersemester angeboten

## **M 23 Modul Freies Praktikum**

n. V. Freies Praktikum nach Absprache  
**5200300** alle Professor\*innen des Instituts für Biochemie, 5 SWS

## **M 24 Modul Photobiochemie**

Das Modul M24 wird voraussichtlich entfallen

## **III Fakultative Lehrveranstaltungen**

Mi 12:30-14:00 Studienbegleitender Aufbaukurs Organische Chemie (Seminar)  
**5200609** **Petra Walter**, 2 SWS, 2. Sem B.Sc., D213

## **IV Studiengänge mit Chemie als Nebenfach**

### **1 Medizin**

Mo 8.30-10 **Chemie in der Medizin** (Vorlesung)  
**5200104** Michael Lalk, 1 SWS, 2. Sem., *HS I*

Di, Mi 15-19 Grundlagen der Chemie (Praktikum)  
Fr 11-15 **Gottfried Palm, Dominique Böttcher**  
**5200100** 4 SWS, 2. Sem., *Praktikumssaal A0*

Di, Mi 14-15 Einführung ins Praktikum (Vorlesung)  
Fr 10-11 **Gottfried Palm, Dominique Böttcher**  
**5200102** 1 SWS, 2. Sem., *HS I*

### **2 Pharmazie**

Di 15-17, Do 14-16 Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung)  
**5200501** **Carola Schulzke**, 4 SWS, 1. Sem., *HS I*

Fr 11-12 Chemische Gleichgewichte I (Vorlesung)  
**5200502** **Uwe Schröder**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*

Mo 10-11 Chemische Gleichgewichte II (Vorlesung)  
**5200506** **Uwe Schröder**, 1 SWS, 2. Sem., *HS I*

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Mo 14-18, Di 8-12<br><b>5200507</b> | Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen inkl. Arzneibuchmethoden (Praktikum)<br><b>Uwe Schröder, Heike Kahlert</b> , 9 SWS, 2. Sem., <i>Praktikumssaal A1</i> |
| Mo 13-14<br><b>5200508</b>          | Einführung ins Praktikum (Vorlesung)<br><b>Heike Kahlert</b> , 2 SWS, 2.Sem., <i>HS I</i>  |
| Mo 11-12<br><b>5200509</b>          | Rechenübungen zur Anorganischen Analytik (fak.) (RÜ)<br><b>Heike Kahlert</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i>   |
| Do 11-13<br><b>5200510</b>          | Grundlagen der Physikalische Chemie (Vorlesung)<br><b>Mihaela Delcea</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>  |
| Di 10-14, Do 8-12<br><b>5200512</b> | Praktikum Physikalische Chemie (in Gruppen)<br><b>Mihaela Delcea, Una Janke, Nils Michels</b> , 2 SWS, 3. Sem., <i>Praktikumssaal A2</i>   |

### 3 Biologie und Humanbiologie

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Di 10-12<br><b>5200114</b>      | Physikalische Chemie (Vorlesung)<br><b>Una Janke</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i>  |
| Di 16-17<br><b>5200116</b>      | Physikalische Chemie (Seminar)<br><b>Una Janke</b> , je 1 SWS, 2. Sem., <i>HS Rub2b</i>   |
| im ZS<br><b>5200118</b>         | Physikalische Chemie (Übung)<br><b>Martina Wurster</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>Praktikumssaal A2</i><br>(10.08.-21.08.2026 in Gruppen) |
| Di 15-16<br><b>5200120</b>      | Instrumentelle Analytik (Vorlesung)<br><b>Una Janke</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS Rub2b</i>   |
| Fr 13-14 s.t.<br><b>5200238</b> | Ökologische Biochemie (Vorlesung)<br><b>Michael Lalk</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>   |

### 4 Umweltnaturwissenschaften

#### Bachelorstudiengang

##### **Basismodul Chemie**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mo 10-11<br><b>5200002</b>    | Chemische Gleichgewichte II (Vorlesung)<br><b>Uwe Schröder</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i>  |
| Mi 15:30-17<br><b>5200302</b> | Rechenübungen zur Quantitativen Analytik (S/RÜ)<br><b>Franz Glaubitz</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>                             |
| Do 8-12<br><b>5200304</b>     | Quantitative Anorganische Analyse (Praktikum)<br><b>Franz Glaubitz, Golnaz Mehdipour</b> , 3 SWS, 2. Sem., <i>Praktikumssaal A1</i> |

##### **Fachmodul Physikalische Chemie**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Fr 10-12<br><b>5200010</b> | Physikalische Chemie I (Vorlesung)<br><b>Mihaela Delcea</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i> |
| Di 14-15<br><b>5200012</b> | Physikalische Chemie I (Seminar)<br><b>Mihaela Delcea</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>   |

Mi 8-12  
**5200306**                      Physikalische Chemie I (Übung)  
**Una Janke**, 2 SWS, 2. Sem., *Praktikumssaal A2*

### **Fachmodul Umweltchemie**

Di 11-13  
**5200308**                      Grundlagen der Umweltanalytik und Umweltchemie (Vorlesung)  
**Uwe Schröder**, 2 SWS, 4. Sem., *D115*

### **Masterstudiengang**

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

Mo 14-16  
**5200218**                      Methoden der Bioelektrochemie (Vorlesung)  
**Uwe Schröder**, 2 SWS, 2. Sem., *HS I*

n. V.  
**5200400**                      Systeme der Bioelektrochemie (Praktikum)  
**Uwe Schröder, Heike Kahlert, N. N.**, 1 SWS, 2. Sem

#### **Modul Bioorganische Chemie**

Do 13-15  
**5200052**                      Bioorganische Chemie (Vorlesung)  
**Sabine Müller, Andreas Schlundt**, 2 SWS, 2. Sem., *D115I*

Do 15-17  
**5200054**                      Bioorganische Chemie (Seminar)  
**Sabine Müller, Andreas Schlundt**, 2 SWS, 2. Sem., *D115*

#### **Modul Instrumentelle Strukturanalytik**

Mi 12-14  
**5200042**                      Instrumentelle Strukturanalytik (Vorlesung)  
**Andreas Schlundt**, 2 SWS, 2. Sem., *HS II*

Mi 8-10  
**5200044**                      Instrumentelle Strukturanalytik (Seminar/Übung)  
**Andreas Schlundt**, 2 SWS, 2. Sem., *HS I*

#### **Modul Strukturanalyse biologischer Makromoleküle**

Im ZS  
**5200214**                      Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle (Übung)  
**Gottfried Palm**, 10 SWS, 2. Sem.; *D225 (14.09.-25.09.2026)*

Im ZS  
**5200216**                      Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle (Seminar)  
**Gottfried Palm**, 2 SWS, 2. Sem.; *D225 (14.09.-25.09.2026)*

### **5 Bioeconomy**

#### **Masterstudiengang**

#### **Wahlmodul W08**

Mi 11-12  
**5200702**                      Bioactive natural products (Vorlesung)  
**Michael Lalk**, 1 SWS, *D115*

n.V.  
**5200704**                      Recent Advances in research on bioactive natural compounds (Seminar)  
**Michael Lalk**, 1 SWS

## **6 Infection Biology and Immunology**

### **Masterstudiengang**

#### **AM11**

n. V. Metabolomics in Infection Research (Vorlesung)  
**5200706 Michael Lalk, 2 SWS, 2. Sem.**

n. V. Recent Advances in Metabolomics in Infection and Immunology (Seminar)  
**5200708 Michael Lalk, 2 SWS, 2. Sem.**