

## Institut für Biochemie

### Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2017 (03.04. - 15.07.)

(Stand 20.03.2017)

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
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 1	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 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

#### **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**

#### **I Bachelorstudiengang Biochemie**

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

Di 17-18.30 <b>5501608</b>	Mathematik II (Vorlesung) <b>Felipe Leitner</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>SR 1 Mathematik</i>
Di 12-14, Mi 8-10 <b>5501610</b>	Mathematik II (Übung) <b>Felipe Leitner</b> , 2 SWS, 2. Sem., Di <i>SR 4</i> , Mi <i>SR 2 Mathematik</i>

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

Fr 8–10  
**5700708** Experimentalphysik II (Vorlesung)  
**Christiane Helm**, 2 SWS, 2. Sem., *HS I*

Di 8-10/Fr 12–14  
**5700710** Experimentalphysik II (Übung)  
**Christiane Helm**, 2 SWS, 2. Sem., *GSR Phys*

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

Mo 10-11  
**5200002** Chemische Gleichgewichte II  
**Fritz Scholz**, 1 SWS, 2. Sem., *HS I*

Do 8-15  
**5200004** Grundlagen der Quantitativen Analytik (Übung)  
**Fritz Scholz, Heike Kahlert, Jeyabharathi Chinnaya**, 5 SWS, 2. Sem.,  
*Praktikumssaal A0*

Do 8-9  
**5200006** Einführung in die praktischen Übungen (Vorlesung)  
**Heike Kahlert**, 1 SWS, 2. Sem., *HS I*

Do 15-17  
**5200020** Chemometrik (fakultativ)  
**Heike Kahlert**, 2 SWS, 2. Sem., *D213*

Mo 11-12  
**5200008** Rechenübung zur Quantitativen Analytik (RÜ)  
**Heike Kahlert**, 1 SWS, 2. Sem., *HS I*

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

Di 15-17, Mi 10-12  
**5200016** Organische Chemie I (Vorlesung)  
**Sabine Müller**, 4 SWS, 2.Sem., *HS II*

Di 10-12  
**5200018** Organische Chemie I (Seminar)  
**Bettina Appel**, 2 SWS, 2. Sem., *HS II*

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

Fr 10-12  
**5200010** Physikalische Chemie I (Vorlesung)  
**Walter Langel**, 2 SWS, 2. Sem., *HS II*

Di 14-15  
**5200012** Physikalische Chemie I (Seminar)  
**Walter Langel**, 1 SWS, 2. Sem., *HS II*

Mo 13-17  
**5200014** Physikalische Chemie I (Übung in Gruppen)  
**Richard Thede**, 2,5 SWS, 2. Sem., *Praktikumssaal A2*

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

Di 12-13, Mi 8-10  
**5200022** Biochemie II (Vorlesung)  
**Gert Weber**, 3 SWS, 4.Sem., Di *HS II*, Mi *HS I*

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

Mo, Mi 14-17  
**5104028** Tierphysiologische Übungen (Übung)  
**Jan Peter Hildebrandt, Christian Müller, Sabine Zeisemer, Juliane Hähnel**  
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, HIS beachten*

Block ZS  
8-16  
**5101028** Pflanzenphysiologische Übungen (Übung)  
**Christine Stöhr**, 2,5 SWS, 4. Sem., *PR2 Bo*  
Gruppen: 28.08.-05.09.; 06.-14.09.; 18.-26.09.

### Fachmodul Mikrobiologie (F7)

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

### Vertiefungsmodul Molekülaufbau und Chemische Bindung (V1)

Mo 12-14, Di 8-9  
**5200030** Physikalische Chemie III (Vorlesung)  
**Walter Langel**, 3 SWS, 4. Sem., *HS II*

Di 9-10  
**5200032** Physikalische Chemie III (Seminar)  
**Walter Langel**, 1 SWS, 4. Sem., *HS II*

### Vertiefungsmodul Instrumentelle Analytik (V4)

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

Do 8-10  
**5200044** Instrumentelle Strukturanalytik (Seminar/Übung)  
**Michael Lalk**, 2 SWS, 6. Sem., *HS II*

### Wahlobligatorische Vertiefungsmodule

#### Bioanorganische Chemie und Naturstoffchemie (W1)

Mi 8-9  
**5200026** Spezielle Aspekte der Naturstoffchemie (Seminar)  
**Michael Lalk**, 1 SWS, 6. Sem., *D115*; **Beginn wird noch bekannt gegeben**

Mi 11-12  
**5200034** Naturstoffe in der Medizin (Vorlesung)  
**Michael Lalk**, 1 SWS, 6. Sem., *D115*; **Beginn am 12.04.**

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**, 2 SWS, 6. Sem., *HS II*

n. V.  
**5200054** Nucleosidchemie / DNA in der Chemie und Biologie (Vorlesung)  
**N. N.**, 2 SWS, 6. Sem., *HS II*

#### Molecular Modelling (W4)

Mi 9-11  
**5200060** Grundlagen des Molecular Modelling (Vorlesung)  
**Walter Langel**, 2 SWS, 6. Sem., *D115*

Mi 16-18  
**5200062** Einführung in die Benutzung von Molecular Modelling (Seminar)  
**Walter Langel, Martin Kulke**, 2 SWS, 6. Sem., *D225*

#### Physiologie (W6)

Mo 12-14  
**5104124** Tier- und Zellphysiologie (Seminar)  
**Jan-Peter Hildebrandt**, 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**

Do 8-10  
**5200204**                    Nukleinsäurechemie (Vorlesung)  
**Sabine Müller**, 2 SWS, 2. Sem., *D213*

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

### **M3     Modul Molekulare Strukturbiologie**

Di 17-18  
**5200209**                    Aktuelle Aspekte der Makromolekularen Biochemie (Seminar, fakultativ)  
**Gert Weber**, 1 SWS, 2. Sem., *D213*

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

n. V.  
**5200214**                    Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle (Praktikum)  
**Gottfried Palm**, 10 SWS, 2. Sem.; **Nur für Nachzügler!**

n.V.  
**5200216**                    Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle (Seminar)  
**Gottfried Palm**, 2 SWS, 2. Sem.; **Nur für Nachzügler!**

### **M6     Modul Umweltanalytik**

Mo 15-17  
**5200218**                    Elektroanalytik (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 2 SWS, 2. Sem., *D213*

n.V.  
**5200220**                    Umweltanalytik (Praktikum)  
**Fritz Scholz**, 5 SWS, 2. Sem.

Fr 13-14 s.t.  
**5200238**                    Ökologische Biochemie (Vorlesung)  
**Matthias Höhne**, 1 SWS, 2. Sem., *D115*

### **M7     Modul Bioanorganische Chemie**

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

im ZS  
**5200224**                    Bioanorganische Chemie (Seminar)  
**Carola Schulzke**, 1 SWS, 2. Sem.

im ZS 8-17  
**5200228**                    Bioanorganische Chemie (Übung)  
**Carola Schulzke**, 5 SWS, 2. Sem., *Praktikumssaal A0*

### **M8     Modul Biophysikalische Chemie**

Mo 17-19  
**5200226**                    Molekulare Biophysik (Vorlesung)  
**Walter Langel**, **Daniel Möller**, 2 SWS, 2. Sem., *D115*

Mo 14-16  
**5700706**                    Molekulare Selbstorganisation / Oberflächenanalytik (Vorlesung)  
**Christiane Helm**, 2 SWS, 2. Sem.; *HS Phys*

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

- Mi 8-9  
**5102341** Modellorganismen in der funktionellen Genomforschung (Vorlsg.)  
**Elke Hammer, Ulrike Mäder**, 1 SWS, 2. Sem., *HS Mikro*
- Mo 13-14  
**5102342** Methoden der funktionellen Genomanalyse (Vorlesung)  
**Georg Homuth, Frank Schmidt**, 1 SWS, 2. Sem., *SR 208*
- Fr 14-16 s.t.  
**5102343** Angewandte Bioinformatik (Vorlesung)  
**Alexander Teumer, Leif Steil, Frank Schmidt**, 2 SWS, 2. Sem., *HS Mikro*
- Mi 9-10  
**5200240** Metabolomicsanalysen in der modernen Biologie und Medizin (V)  
**Michael Lalk**, 1 SWS, 2. Sem., *HS Mikro*
- Di 8-17  
Mi, Do 14-18  
**5102410** Funktionelle Genomforschung (Praktikum)  
**Uwe Völker**, 4 SWS, 2. Sem., (20.06.-14.07.2017)

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

- Block  
8-17  
**5102406** Molekulare Infektionsgenetik (Praktikum)  
**Sven Hammerschmidt**, 5 SWS, 2. Sem., (17.07.-28.07.2017), *SR 101*
- 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*
- Mi n.V.  
**5102310** Molekulare Pathogenitätsmechanismen (Seminar)  
**Sven Hammerschmidt**, 1 SWS, 2. Sem., *SR114*; **ab 19.04.**

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

- Do 12-13  
Fr 8-10  
**5102103** Molekulare Mikrobiologie und Genregulation (Vorlesung)  
**Katharina Riedel, Uwe Völker**, 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  
14täg.  
**5102123** Fortschritte der Molekularen Mikrobiologie (Seminar)  
**Katharina Riedel**, 1 SWS, 2.Sem., *HS Mikro*
- Di 8-17  
Mi, Do 14-18  
**5102203** Molekulare Mikrobiologie (Praktikum)  
**Katharina Riedel, Ulf Gerth**, 4 SWS, 2.Sem.  
(09.05.-09.06.2017)

### **M12 Modul Molekulargenetik der Eukaryoten (FO8)**

- Fr 10-13  
**5102309** Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (Vorlesung)  
**Hans-Joachim Schüller**, 3 SWS, 2. Sem., *SR 114*
- n.V.  
**5102311** Literaturseminar „Eukaryotische Genregulation“ (Seminar)  
**Hans-Joachim Schüller**, 1 SWS, 2. Sem.,

Di 8-17  
Mi, Do 14-18  
**5102408**                      Praktikum "Molekulargenetik der Eukaryoten"  
**Hans-Joachim Schüller**, 5 SWS, 2. Sem., (02.05.-24.05.2017)

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

Di 8-10  
**5101120**                      Molekulare Interaktionen der Wurzel mit ihrer Umwelt (Vorlesung)  
**Christine Stöhr**, 2 SWS, 2. Sem., *KR Bo*

Di 10-12  
**5101122**                      Kommunikation in Pflanzen (Seminar)  
**Christine Stöhr**, 1 SWS, 1. Sem., *KR Bo*

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

Mi 12-14  
**5104103**                      Neuro- und Sinnesphysiologie (Vorlesung)  
**Jan-Peter Hildebrandt**, 2 SWS, 2. Sem., *SR TPh*

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

Mi 10-12  
**3110002**                      Biochemie des Menschen II (Vorlesung)  
**Reinhardt Walther**, 2 SWS, 2. Sem., *HS Nord*

im ZS (Okt)                      Biochemie des Menschen (Übung)  
2,5 SWS, 2. Sem. (25.09.-06.10.2017)

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

Do 16-18                      Molecular and Cell Biology II (Vorlesung)  
**Reinhardt Walther, Uwe Lendeckel u.a.**, 2 SWS, 1. und 2. Sem., *HS Nord*

Fr. 10.30-12                      Imaging-Techniken in der Zellbiologie (Seminar)  
**Karlhans Endlich, Jürgen Giebel**, ab 10.04.15, 2 SWS, 2. Sem., *HS Ana*

### **M18 Modul Immunologie II**

n. V.                              Neue Entwicklungen in der Immunologie (Seminar)  
**Barbara Bröker, Silva Holtfreter**, 1 SWS, 2. Sem.  
(Anmeldung: [antje.vogelgesang@uni-greifswald.de](mailto:antje.vogelgesang@uni-greifswald.de);  
Einführungsveranstaltung am 04.04.2017, 16 Uhr, Treffpunkt am  
Infoschalter im Foyer Klinikum)

n.V.                              Vertiefungspraktikum Immunologie (Praktikum)  
**Barbara Bröker, Grazyna Domanska**, 9 SWS (3 Wochen),  
2. Sem.

### **M19 Modul Bioinformatik**

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

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

Do 12-14  
**5502104**                      Bioinformatisches Praktikum (Übung)  
**Katharina Hoff**, 2 SWS, 2. Sem., *RTK*

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

Mi 18-20  
**2201002**                      Volkswirtschaftslehre (Vorlesung)  
**Marie Scheitor**, 2 SWS, 2. Sem., *HSMak*

Mo in Gruppen                      Volkswirtschaftslehre (Übung)  
**2201004**                                **Marie Scheitor**, 1 SWS, 2. Sem., *SR 105/106, Domstr. 20*

**M 21 Modul Stoffwechselbiochemie / Metabolomics**

Do 10-12                                Methoden der Metabolomics (Vorlesung)  
**5200230**                                **Michael Lalk**, 2 SWS, 2. Sem., *D115*

**III            Fakultative Lehrveranstaltungen**

Fr 12-13.30                              Wissenschaftliches Arbeiten (Vorlesung/Seminar/Übung)  
**5200601**                                **Matthias Höhne**, 1 SWS, Doktoranden, *HS II*

Mi 14-15 s.t.                              Wissenschaftliches Arbeiten II (Vorlesung/Seminar/Übung)  
**5200605**                                **Matthias Höhne**, 1 SWS, 6. Sem B.Sc., *D115*

im ZS                                        Molecular Modelling, Visualisierung und Animation mit YASARA  
Block                                        und Pymol (Übung)  
**5200604**                                **Matthias Höhne**, 1 SWS, Bachelor

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

### **1     Medizin**

Mo 9-10  
**5200104**                      **Chemie in der Medizin** (Vorlesung)  
Michael Lalk, 1 SWS, 2. Sem., *HS I*

Di, Mi 14-19  
Fr 10-15  
**5200100**                      Grundlagen der Chemie (Praktikum)  
**Gottfried Palm, Dominique Böttcher**  
4 SWS, 2. Sem., *Praktikumssaal A0*

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

### **2     Pharmazie**

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

Fr 11-12  
**5200502**                      Analytische Chemie I (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*

Mo 10.30-18  
Di 8-12  
**5200503**                      Allgemeine und Analytische Chemie (Praktikum)  
**Markus Kindermann, N.N.**, 11 SWS, 1. Sem., *Praktikumssaal A0*

Di 13-14  
**5200504**                      Einführung ins Praktikum (Vorlesung)  
**Markus Kindermann**, 1 SWS, 1. Sem., *HS I*

Mo 10-11  
**5200506**                      Analytische Chemie II (Vorlesung)  
**Fritz Scholz**, 1 SWS, 2. Sem., *HS I*

Mo 13-18, Di 8-12  
**5200507**                      Praktikum zur Quantitativen Analyse  
**Fritz Scholz, Heike Kahlert**, 9 SWS, 2. Sem., *Praktikumssaal A1*

Mo13-14, Di12-13  
**5200508**                      Einführung ins Praktikum (Vorlesung)  
**Heike Kahlert**, 2 SWS, 2.Sem., *HS I*

Mo 11-12  
**5200509**                      Rechenübungen zur Anorganischen Analytik (fak.) (RÜ)  
**Heike Kahlert**, 1 SWS, 2. Sem., *HS I*

Do 11-13  
**5200510**                      Grundlagen der Physikalische Chemie (Vorlesung)  
**Walter Langel**, 2 SWS, 2. Sem., *HS II*

Di 10-14, Fr 9-13  
**5200512**                      Praktikum Physikalische Chemie (in Gruppen)  
**Walter Langel, Daniel Möller, Martin Kulke**, 2 SWS, 3. Sem.,  
*Praktikumssaal A2*



### 3 Biologie und Humanbiologie

Di 10-12 <b>5200114</b>	Physikalische Chemie (Vorlesung) <b>Richard Thede</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i>
Di 16-18 <b>5200116</b>	Physikalische Chemie (Seminar) <b>Richard Thede</b> , je 1 SWS, 2. Sem., <i>HS Phys</i>
im ZS <b>5200118</b>	Physikalische Chemie (Übung) <b>Martina Wurster</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>Praktikumssaal A2</i> (31.07.-11.08.2017)
Di 15-16 <b>5200120</b>	Instrumentelle Analytik (Vorlesung) <b>Richard Thede</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS OST</i>

### 4 Umweltwissenschaften

#### **Bachelorstudiengang**

##### **Basismodul Chemie**

Mo 10-11 <b>5200002</b>	Chemische Gleichgewichte II (Vorlesung) <b>Fritz Scholz</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i>
Mi 16-17.30 <b>5200302</b>	Rechenübungen zur Quantitativen Analytik (S/RÜ) <b>Paula Ahrens</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>
Do 8-12 <b>5200304</b>	Quantitative Anorganische Analyse (Praktikum) <b>Fritz Scholz, Paula Ahrens</b> , 3 SWS, 2. Sem., <i>Praktikumssaal A1</i>
Do 8-9 <b>5200304</b>	Quantitative Anorganische Analyse (fak. Seminar zum Praktikum) <b>Paula Ahrens</b> , 2. Sem., <i>D115</i>

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

Fr 10-12 <b>5200010</b>	Physikalische Chemie I (Vorlesung) <b>Walter Langel</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>
Di 14-15 <b>5200012</b>	Physikalische Chemie I (Seminar) <b>Walter Langel</b> , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>
Mi 8-12 <b>5200306</b>	Physikalische Chemie I (Übung) <b>Richard Thede</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>Praktikumssaal A2</i>

##### **Fachmodul Umweltchemie**

Di 11-13 <b>5200308</b>	Grundlagen der Umweltanalytik und Umweltchemie (Vorlesung) <b>Fritz Scholz</b> , 2 SWS, 4. Sem., <i>D213</i>
----------------------------	---

#### **Masterstudiengang**

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

Mo 16-17.30 <b>5200218</b>	Elektroanalytik (Vorlesung) <b>Fritz Scholz</b> , 2 SWS, 2. Sem., <i>D213</i>
-------------------------------	--

n. V. Elektroanalytik (Praktikum)  
**5200400** **Fritz Scholz, Jeyabharathi Chinnaya, Heike Kahlert**, 1 SWS, 2. Sem

### **Modul Bioorganische Chemie**

Do 13-15 Bioorganische Chemie (Vorlesung)  
**5200052** **Sabine Müller**, 2 SWS, 2. Sem., *HS II*

n. V. Nukleosidchemie / DNA in der Chemie und Biologie (Vorlesung)  
**5200054** **N.N.**, 2 SWS, 2. Sem., *HS II*

### **Modul Instrumentelle Strukturanalytik**

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

### **Modul Strukturanalyse biologischer Makromoleküle (momentan nicht belegbar)**

n. V. Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle (Übung)  
**5200214** **Gottfried Palm**, 10 SWS, 2. Sem.; **Nur für Nachzügler**

n.V. Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle (Seminar)  
**5200216** **Gottfried Palm**, 2 SWS, 2. Sem.; **Nur für Nachzügler**