

# Evaluierungen im WiSe 15/16

Mitteilung: FBR BCP 18.11.2015

Liste der laut Fahrplan im WiSe 15/16 zu evaluierenden Lehrveranstaltungen in den Instituten Biologie, Chemie und Biochemie, Pharmazie

(Hinzu kommen Kurse der JuniorprofessorInnen, sowie Erstlehrenden und ggf. freiwillige Evaluationen)

## Biologie

### 23100 Zoologie und Evolution (BM)

Mikolajewski, Rolff, Koch

12.10 – 06.11.15

### 23103 Biochemie und Mikrobiologie (BM)

Fiebig, Mutzel, Romeis, Liese, Antelmann

16.11 – 11.12.15

### 23124 Genetik der Tiere (VM)

Hofmann

17.11 – 10.12.15

### 23121 Interaktionsökologie (VM) Ökologie der Pflanzen und Tiere

Bröhan

22.3 – 8.4.16

### 23123 Genetik der Pflanzen (VM) Genetik der Pflanzen und Tiere

Kunze, Schmülling, Schuster, Werner, Schubert

20.11 – 11.12.15

### 23172/23173 Physiologische Biologie A/B (AM)

Baier, Bode, Hedtmann, Hultsch, Koch, Liese, Scharff, Naumov

12.10 – 02.11.15

### 23175 Humanbiologie Biologie (AM)

Koch, Julia Heyd, Naumov, von Lieven

14.10 – 10.02.16

### 23311 Ausgewählte Methoden der ökologischen Modellierung (noch aus dem SS15 laufend)

Fiedler (Tietjen)

30.09 – 07.12

## Chemie

### 21101c Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Chemie

Spandl

13.10 - 19.01

### 21601a – Biochemie I- Grundlagen der Biochemie

### 21601b – Übungen für Biochemiker zur Biochemie I

Fürste, Heyd, Regina, Wahl

13.10 – 10.02

### 21602a – Biochemie II – Stoffwechsel und Regulation

### 21602b – Übungen Biochemie II – Stoffwechsel und Regulation

Knaus, Stricker, Peiser, Fürste

16.10 – 12.02

### 21751a,b Mathematik I

Andrae

14.10 – 12.02

21161 Grundlagen der Radiochemie

Abram  
14.10 – 03.02

21605bN Praktikum Basistechniken der Biochemie

Fürste, Freud, Weise  
12.10 – 16.10

21306a Einführung in die Theoretische Chemie

Keller  
12.10 – 10.02

21372 Physikalische Chemie für Biochemiker

Risse  
13.10 – 9.2

## **Biochemie**

21101d Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Biochemie

(Wird zusammen mit 21101c evaluiert)  
Spandl  
13.10 – 19.01

## **Pharmazie**

22001 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten

Dashevskiy  
16.10 – 12.02

20007663 Physikalische Übungen für Pharmazeuten

Alexiev  
13. 10. 15 – 12. 1. 16 ; Klausur 11. 2. 16

22021 Grundlagen der Anatomie und Physiologie

Weindl, Kral, Günzel, Haase, Meijssing, Rosenthal, Siegel  
3. Semester: 28.10.15 – 8.01.16  
4. Semester: 28,09.15.-9.10.15

22015 Arzneiformenlehre

Bodmeier, Staufenbiel u. Assistenten  
13.01- 05.02

22020 Grundlagen der Arzneiformenlehre (Vorlesung)

Bodmeier Staufenbiel  
05.11 - 14.01

22024 Kursus der Physiologie

Weindl, Kral  
1.10.15 – 9.10.15

22018a Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe I

22018b Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe II

Schäfer-Korting, Spielmann, Kral, Landsiedel  
3. Semester: 08.02. – 12.02  
4. Semester: 4.02 - 05.02.

22019 Einführung in die instrumentelle Analytik

Wolber  
Bis 16.10

22025 Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene für Studierende der Pharmazie

Bereswill, Heimesaat, Emmrich, Heilbronn, Kircheis, Martiny, Sawitzky  
11.12 -12.02

22027 Grundlagen der Biochemie

Jenett-Siems  
03.12 – 29.01

22033 Biochemie und Molekularbiologie

Haucke und Mitarbeiter  
12.10 – 13.11

22034 Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie

Kloft  
20. 10. 15/ 2. 2. 16

22039 Krankheitslehre

Hußmann  
14.10. – 27.01.

22040 Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie

Charlotte Kloft, Ingo Siebenbrodt  
14.10 – 21.01

22052,22053 Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie

Kloft, Martin Schulz, Andre Schäftlein  
Voraussichtlich 23.11-16.02

22049 Klinische Pharmazie

Kloft, Siebenbrodt, Brüggmann, Eickenhoff, Warnke  
12.10 - 16.02

Evaluationen weiterer Lehrveranstaltungen können hier angemeldet werden

Per Mail:

[evaluation@bcp.fu-berlin.de](mailto:evaluation@bcp.fu-berlin.de)

Per Webformular:

[http://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/Qualitaetssicherung/Evaluationen/Dezentrale\\_Evaluationen/Formular\\_Lehrevaluation/](http://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/Qualitaetssicherung/Evaluationen/Dezentrale_Evaluationen/Formular_Lehrevaluation/)