

# **Evaluationen am Fachbereich BCP**

## **im Wintersemester 2024 / 2025**

Die folgende Liste beinhaltet jene Lehrevaluationen, die laut Evaluationsfahrplan im Wintersemester evaluiert werden (FBR-Beschluss vom 09.07.2014). Hinzu kommen ggf. weitere freiwillige Evaluationen.

Zusätzliche, freiwillige Evaluationen „außerhalb des Fahrplans“ können Sie gerne über unser Onlineformular [Meine Lehre evaluieren](#) oder per E-Mail ([evaluation@bcp.fu-berlin.de](mailto:evaluation@bcp.fu-berlin.de)) anmelden.

Auch (einzelne) Studierende können Evaluationen von Lehrveranstaltungen starten.

Die Evaluationen werden online durchgeführt. Dazu erhalten die Teilnehmenden einer Lehrveranstaltung zu Evaluationsbeginn eine Einladung per E-Mail. Über einen Link mit einem integriertem Token gelangen die Studierenden direkt ins [Evaluationsportal](#) der FU Berlin und können dort einmalig die Lehrveranstaltung bewerten.

Es wird ausschließlich Online und per E-Mail-Tokenversand evaluiert. Alle Evaluationen können im Portal auf Englisch gestellt werden.

Die Evaluation einer Lehrveranstaltung starten in der Regel nach 2/3 der Vorlesungszeit, damit die Dozierenden auf Wünsche, Hinweise oder Anmerkungen reagieren und diese mit den Studierenden besprechen können. Bei Lehrveranstaltungen die im Block stattfinden, wird nach Ende der Lehrveranstaltung evaluiert.

Aufgrund der meist wenigen Rückmeldungen, bitten wir die Lehrenden, direkt in ihren Lehrveranstaltungen den Studierenden genügend Zeit zu geben, um die Evaluation durchführen zu können.

Wir freuen uns über Ihre Anfragen!

Thorsten Grospietsch

## **BIOLOGIE**

### **23121a, b, c**

#### **Genetik der Pflanzen (VM)**

Léa Faivre, Daniel Schubert und Mitarbeiter\*innen

### **23400a, b**

#### **Introduction to advanced biology**

Daniel Schubert

### **23462a, b**

#### **Methods of functional genomics research of microorganisms**

Haike Antelmann

### **23103**

#### **Biochemie und Mikrobiologie (BM)**

Haike Antelmann, Mitja Remus-Emsermann, Marcel Wiermer

**23124a, b, c**

**Neurobiologie (VM)**

Edouard Joseph Babo, Joachim Fuchs, Peter Robin Hiesinger, Gerit Linneweber,  
Dagmar Malun, Mathias Wernet

**23413a**

**Fungal Biology and Ecology**

Matthias Rillig

**23125a, b, c**

**Pflanzenphysiologie (VM)**

Margarete Baier und Mitarbeiter\*in der AG Baier

**23130**

**Biostatistik**

Felix May, Britta Tietjen, Jonas Vollhüter

**23418a, b**

**Integrative Taxonomy**

Robert Lücking

**23300**

**Einführung in die Biologiedidaktik**

Dirk Krüger

**23301a**

**GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs A**

Dirk Krüger

**23301b**

**GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs B**

Sophie-Luise Müller

**23301c**

**GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs C**

Anthony Benzig

**23301d**

**GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs D**

Kristina Fricke

**23301e**

**GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs E**

Daniela Mahler

**23301f**

**GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs F**

Sascha Thewes

**23483a**

**Molecular biology of viruses and viral vectors**

Stefan Weger

**23463a, b**

**Plant-microbe interactions and single-cell methods**

Mitja Remus-Emsermann, Rudolf Otto Schlechter Jahn, Luis Paniagua Voirol

**23106**

**Botanik und Biodiversität (BM)**

Margarete Baier, Markus Dillenberger

**23107a, b, c**

**Botanik und Biodiversität**

Margarete Baier, Markus Dillenberger

**23108a-e**

**Botanik und Biodiversität**

Julien Bachelier, Margarete Baier, Clément Coiffard & Mitarbeitende der AG Baier

**23461a, b, c**

**Molecular Microbiology and Microbial physiology**

Haike Antelmann, Vu Van Loi

**23127a, b, c, d**

**Lebensgemeinschaften und Biodiversität (VM Ökologie der Tiere und Pflanzen)**

Mitarbeiter\*innen der AG Rillig

**23771b**

**Genetik und Genomforschung (Ü)**

Jeong-Eun Lee

**23411a**

**Conservation Social Science**

Tanja Straka

**23551a**

**Introduction to Structural Equation Modeling and Generalized Linear Mixed Models in R**

Oksana Buzhdygan, Felix May

**23533a, b, c**

**The Development and Structure of the Nervous System II**

Mathias Wernet, Gerit Linneweber, Robin Hiesinger

**23171-21173a, b (Aufbaumodul Biologie) geplant**

**Physiologische Biologie A (AM)**

Margarete Baier, Ursula Koch, Constance Scharff, Marcel Wiermer, Thorsten Michael  
Becker

**23181a, b (Aufbaumodul Biologie) geplant**

**Molekulare Biologie A (AM)**

Léa Faivre, Janine Lützkendorf, Mitja Remus-Emsermann, Daniel Schubert

**23182a, b (Aufbaumodul Biologie) geplant**

**Molekulare Biologie B (AM)**

Léa Faivre, Janine Lützkendorf, Mitja Remus-Emsermann, Daniel Schubert

**23141 (Aufbaumodul Biologie) geplant**

**V Humanbiologie (AM)**

Vladimir Jovanovic

**23143a, b (Aufbaumodul Biologie) geplant**

**P Humanbiologie A (AM)**

Claudia Dürr, Vladimir Jovanovic, Vanessa Hava Schulmann

## **CHEMIE UND BIOCHEMIE**

**211101**

**Python-Tutorial**

Dominik St. Pierre

**21261a**

**Makro 1: Introduction to Macromolecular Chemistry**

Rainer Haag

**21262a**

**Makro 2: Advanced Topics in Polymer Synthesis**

Mohsen Aadel

**21271**

**Functional Polymers in View of Industrial Applications**

Andreas Lendlein

**21132a**

**Anorganische Molekülchemie: Moderne Aspekte der Phosphorchemie**

Christian Müller

**21102a, b**

**Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Chemie**  
Rainer Kickbusch, Johann Spandl

**21205a**

**Organisch-Chemisches-Grundpraktikum: Empirische Spektroskopie**  
Carl Christoph Tzschucke

**21223a**

**BioOC 2: Naturstoffchemie und fortgeschrittene Bioorganische Chemie**  
Beate Kokschi

**21301a**

**Chemische Thermodynamik**  
Stephan Block

**21303a**

**Elektrochemie**  
Thomas Risse

**21103a, b**

**Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle**  
Biprajit Sarkar

**21432a**

**Instrumentelle Analytik in der Organischen Chemie**  
Kevin Pagel, Mario Schubert, Andreas Springer

**21321a**

**Quantenchemie**  
Beata Paulus

**21305a**

**Molekülspektroskopie**  
Lars Heinke

**21254**

**Polymer Degradation and Stability**  
Bernhard Schartel

**21104a**

**Anorganische Chemie II: Chemie der Nichtmetalle**  
Sebastian Hasenstab-Riedel

**21123a**

**Moderne Methoden der Strukturbestimmung**  
Anja Wiesner

**21101a**

**Allgemeine und Anorganische Chemie**  
Christian Müller

**21161a, b**

**Grundlagen der Radiochemie**  
Nina Huittinen

**21702**

**Gestaltung von Lernumgebungen für Chemieunterricht**  
Robert Gieske

**21701**

**Einführung in die Fachdidaktik Chemie**  
Sabine Streller

**21203a**

**OC 3: Synthetisch wichtige Organische Reaktionen**  
Carl Christoph Tzschucke, John Molloy

**21202a**

**OC 2: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie**  
Siegfried Eigler, Xin Chen

**21306a**

**Einführung in die Theoretische Chemie**  
Bettina Keller, Burkhard Schmidt

**21204a**

**BioOC 1: Grundlagen der Bioorganischen Chemie**  
Kevin Pagel

**21357**

**Polymers in Supercritical Media: Synthesis, Modification and Processing**  
Marina Pigaleva

**21122a**

**Organometallchemie**  
Moritz Malischewski

**21256**

**Chemie und Biologie der Kohlenhydrate**  
Martina Delbianco, Christian Roth

**21431a**

**Messen in der Chemie**  
Roman Flesch

**21302a**

**Atombau und chemische Bindung**

Bettina Keller

**212503**

**Moderne Methoden der Agrochemie**

Carl Friedrich Nising

**21132b**

**Anorganische Molekülchemie: Moderne Aspekte der Halogenchemie**

Sebastian Hasenstab-Riedel

**21605b**

**Basistechniken der Biochemie**

Florian Heyd

**216602a, b**

**Molekulare Immunologie**

Christian Freund, Jana Sticht

**216405a, b**

**Mechanismen der Regulierung des alternativen Spleißens**

Florian Heyd, Marco Preußner

**216101c**

**Fortgeschrittene Biochemie - Teil 2: Membranen und Signaltransduktion**

Francesca Bottanelli, Helge Ewers, Petra Knaus, Alexander Meissner, Sigmar Stricker

**216501a, b**

**Membranproteine: Klassifizierung, Struktur und Funktion**

Stefan Kubick

**21602a**

**Biochemie II - Stoffwechsel und Regulation**

Lydia Herzel, Andreas Mayer, Matthias Peiser, Sigmar Stricker

**216531**

**Einführung in die Epigenomik**

Alexander Meissner

**216542**

**Emerging Viruses**

Susann Kummer

**216202a, b**

**Quantitative Fluoreszenzmikroskopie**

Helge Ewers, Bas van Bommel

**21607a, b**

**Lipide und Kohlenhydrate**

Helge Ewers, Jerome Jatzlau, Sutapa Chakrabarti, Paul Markus Müller

**216613a**

**Molekulare Pharmakologie und zelluläre Signaltransduktion**

Ralf Schülein, Volker Haucke

**PHARMAZIE**

**22006**

**Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie**

Arndt Fleischer

**22013**

**Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen**

Kristina Jenett-Siems

**22020**

**Grundlagen der Arzneiformenlehre**

Anne Seidlitz

**22028**

**Grundlagen der Ernährungslehre**

Stefan Böttger

**22055**

**Arzneimittelanalytik (Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)**

Jörg Rademann, Gerhard Wolber, Christoph Arkona

**22026**

**Pharmazeutische / Medizinische Chemie: Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen**

Maria Kristina Parr

**22005d**

**Allgemeine Biologie für Pharmazeuten IV (Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen)**

Timo Niedermeyer, Alexander Weng

**22004**

**Grundlagen der Physikalischen Chemie**

Daniel Klinger



**22002**

**Pharmazeutische und medizinische Terminologie**

Ingo Siebenbrodt

**22036**

**Pharmazeutische Technologie/Biopharmazie**

Anne Seidlitz, Andriy Dashevskiy

**22045a**

**Biogene Arzneimittel Ia, b oder c (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)**

Timo Niedermeyer

**22045b**

**Biogene Arzneimittel II (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)**

Timo Niedermeyer, Stefan Böttger

**22034a**

**Klinische Pharmazie I: Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie**

Charlotte Kloft

**22010**

**Stereochemie**

Daniel Bäcker

**22037**

**Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik I, II oder III**

Anne Seidlitz

**22038**

**Immunologie, Impfstoffe und Sera**

Daniel Lauster

**22015**

**Arzneiformenlehre**

Anne Seidlitz, Heiko Kranz