

Evaluationen am Fachbereich BCP **im Wintersemester 2025 / 2026**

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) 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

23124a

Neurobiologie (VM)

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

23105a-e

P Biochemie und Mikrobiologie Kurs A-E (BM)

Tiziana Guerra, Eberhard Klauck, Mitja Remus-Emsermann, Marcus Semtner, Marcel Wiermer

23141

V Humanbiologie

Andreas Diefenbach, Katja Nowick

23300

V Einführung in die Biologiedidaktik

Dirk Krüger

23480a

V Molecular biology of viruses and viral vectors

Stefan Weger

23301a

GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs A

Anthony Benzig

23301b, c

GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs B, C

Sascha Thewes

23301e, f

GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs E, F

Dirk Krüger

23202a

S Data Science in Biology

Lynn Govaert, Michael Thomas Monaghan

23416a, b, c

V Experimental and Theoretical Evolutionary Ecology

J. Wolinska, J. Jeschke, F. Hölker, M. T. Monaghan

23612a

Begleit-/Nachbereitungsseminar A

Sascha Thewes

23612b

Begleit-/Nachbereitungsseminar B

Dirk Krüger

23612c

Begleit-/Nachbereitungsseminar C

Sascha Thewes

23412 a, b, c

Molecular Phylogenetics

Thomas Borsch

23200a, b

S Forschungsvielfalt im Berliner Raum

Sophie Armitage, Dirk J. Mikolajewski

23106

V Botanik und Biodiversität (BM)

Margarete Baier, Astrid de Mestier du Bourg

23108a-e

P Botanik und Biodiversität Kurs A (BM)

Julien Bachelier, Margarete Baier, Clément Coiffard, Masoumeh Emadpour, Petra Redekop

23125c

P Pflanzenphysiologie (VM)

Margarete Baier, Masoumeh Emadpour, Petra Redekop

23772a

V Einführung in die Neurobiologie und Neuroinformatik für Studierende der Bioinformatik

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

23400a

V Introduction to advanced biology

Daniel Schubert

23401a

L Intro advanced biostatistics

Oksana Buzhdygan, Felix May, Felix Nößler

23203a, b

Populationsgenetik

Katja Reichel

23553a, b, c

Molecular Neurogenetics

Stephan Sigrist, Oriane Turrel

23551a, b, c

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

Oksana Buzhdygan, Felix May

23460a, b

S Antimicrobial resistance

Niclas Nordholt, Frank Schreiber u. Mitarbeiter*innen des FB

23121a, b, c

Genetik der Pflanzen (VM)

Léa Faivre, Daniel Schubert

23100

Zoologie und Evolution (BM)

Ursula Koch, Dirk Johannes Mikolajewski, Jens Rolff

23120a, b, c

Genetik der Tiere (VM)

Astrid Petzoldt

23201a, b

Global Change Ecology

Anika Lehmann, Stefanie Maaß

23462a, b

L Methods of functional genomics research of bacteria

Haike Antelmann

23534a, b, c

L Hearing and communication (Alternative I)

Thorsten Michael Becker, Ursula Koch

23533a

L Neuroimmunology and Physiology of Microglia

Marcus Semtner

23213a

S Smart Tools: Ecology with R and AI

Mohan Bi

23143a, b

P Humanbiologie A (AM)

Claudia Dürr, Vladimir Jovanovic, Daniil Kachkin

23461a

L Microbial stress responses and regulation of gene expression

Haike Antelmann, Huihui Li

CHEMIE UND BIOCHEMIE

21309

Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum

Wiebke Riedel, Abhinav Chandresh

21132a

Anorganische Molekülchemie: Moderne Aspekte der Phosphorchemie

Christian Müller

21391a

Forschungsseminar Quantenchemie / Seminar on Quantum Chemistry

Dirk Andrae, Beata Paulus

21254

Polymer Degradation and Stability

Bernhard Schartel

21253

Drug Targeting and Molecular Imaging / Zielgerichtete Wirkstoffe und molekulare Diagnostika

Kai Licha

21122a, b

Organometallchemie

Biprajit Sarkar

212501

Einführung in die Arzneimittelzulassung / Introduction to Drug Regulatory Affairs
Arno Wiehe

21224

OC 4: Fortgeschrittene Synthesemethoden
Franz-Lucas Haut

21359

Nanotechnologie: Charakterisierung von Nanomaterialien in biologischen Systemen, Aufnahme/ Biokinetik, Exposition und Toxizitätstestung
Andrea Haase

21223a, b

BioOC 2: Naturstoffchemie und fortgeschrittene Bioorganische Chemie
Beate Koksche

21323

Solids and interfaces
Catherine Dubourdieu

21303 a, b

Elektrochemie
Christian Papp

21161a

Radiochemie: Grundlagen und moderne Anwendungen
Nina Huittinen

21432a, b

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

21301 a, b

Chemische Thermodynamik
Stephan Block, Lars Heinke

21305a

Molekülspektroskopie

Lars Heinke

21306a, b

Einführung in die Theoretische Chemie

Bettina Keller, Burkhard Schmidt

21133a

Anorganische und Organische Fluorchemie

Sebastian Hasenstab-Riedel, Moritz Malischewski

21701

Einführung in die Fachdidaktik Chemie

Benjamin Pölloth

21741

Experimente für den Schulalltag – Wahlmodul

Hendrik Prause

21702

Gestaltung von Lernumgebungen für Chemieunterricht

Henning Hemmen

21431a

Messen in der Chemie

Roman Flesch

212503

Moderne Methoden der Agrochemie / Modern Methods of Agricultural Chemistry

Carl Friedrich Nising, Clara Christ

21302 a, c

Atombau und chemische Bindung

Bettina Keller

21455

Qualitätssicherung mit Methoden der physikalischen Chemie

Ute Resch-Genger, Karl David Wegner

21308c

Physikalisch Chemisches Grundpraktikum

Wiebke Riedel, Abhinav Chandresh

21262a

Makro 2: Advanced Topics in Polymer Synthesis

Mohsen Aadel

21261a

Makro 1: Introduction to Macromolecular Chemistry

Rainer Haag

21308a, b

Molekülsymmetrie

Beata Paulus

216404a, b

Seminar zur Bioanalytischen Massenspektrometrie / Proteomanalyse

Benno Kuropka

216201a, c

Strukturaufklärung von Biomolekülen durch Röntgenkristallographie

Markus Wahl; Bernhard Loll, Oliver Daumke, Gert Weber, Manfred Weiss

216405a, b

Mechanismen der Regulierung des alternativen Spleißens

Florian Heyd, Marco Preußner

216201b

Spezielle Aspekte der Röntgenstrukturanalyse

Oliver Daumke, Bernhard Loll, Gert Weber, Manfred Weiss

216741a, b

Allgemeine molekulare Virologie

Annette Mankertz; Joachim Mankertz

216101c

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 2: Membranen und Signaltransduktion

Helge Ewers, Petra Knaus, Francesca Bottanelli, Alexander Meissner

21602a, b

Biochemie II - Stoffwechsel und Regulation

Lydia Herzel, Sutapa Chakrabarti, Matthias Peiser

216321a

Integrative Strukturbiologie

Oliver Daumke

216406a, b

Gene Editing mit CRISPR/Cas9 für Zellbiologie

Francesca Bottanelli

216101a

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 1: Nukleinsäuren und Proteine

Sutapa Chakrabarti, Christian Freund, Florian Heyd, Alexander Meissner, Markus Wahl, Lydia Herzel, Jana Sticht

216601a, b

Seminar zum Zellbiologischen Praktikum, Signaltransduktion

Petra Knaus

216221

Methoden zur Erforschung des RNA-Strukturoms und des RNA-RNA Interaktoms

Irmtraud Meyer

216613a

Molekulare Pharmakologie und zelluläre Signaltransduktion

Ralf Schüle, Volker Haucke

216501a, b

Membranproteine: Klassifizierung, Struktur und Funktion

Stefan Kubick

PHARMAZIE

220103

Chemie für Pharmazeuten (Allgemeine und anorganische Chemie)

Jörg Rademann, Ursula Brümmer

220105b

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten II (Anatomie, Morphologie)

Kristina Jenett-Siems

220314

Instrumentelle Analytik

Gerhard Wolber, Daniel Bäcker

220208

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten

Daniel Klinger, Daniel Bäcker

220644a

Pharmazeutische Biologie I (Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie)

Timo Niedermeyer

220744b

Pharmazeutische Biologie II (Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie)

Timo Niedermeyer

220844c

Pharmazeutische Biologie III (Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie)

Timo Niedermeyer

220538

Immunologie, Impfstoffe und Sera

Daniel Christian Lauster

220753

Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie

Martin Schulz, Charlotte Kloft

220535b

Pathophysiologie I

Burkhard Kleuser, Andreas Luch

220635c

Pathophysiologie II

Burkhard Kleuser, Andreas Luch

220533

Biochemie und Molekularbiologie /Moderne Biopharmazeutika

Charlotte Kloft, Daniel Lauster

220634b

Klinische Pharmazie II

Charlotte Kloft, Ingo Siebenbrodt, Jörg Brüggmann, Christiane Eikhoff, Ulrich Warnke

220539a

Krankheitslehre I

Andreas Luch, Vivian Kral

220639b

Krankheitslehre II

Andreas Luch, Vivian Kral

220547a

Pharmakotherapie I

Burkhard Kleuser, Vivian Kral, Andreas Luch, Christian Zoschke

220647b

Pharmakotherapie II

Burkhard Kleuser, Christian Zoschke, Vivian Kral, Andreas Luch

220647c

Pharmakotherapie III

Burkhard Kleuser, Vivian Kral, Andreas Luch, Christian Zoschke

220101

Mathematische und Statistische Methode für Pharmazeuten

Andriy Dashevskiy

220405d

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

Timo Niedermeyer, Alexander Wenig

220405c

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten II (Genetik)

Timo Niedermeyer, Alexander Wenig

220315

Arzneiformenlehre

Anne Seidlitz, Heiko Kranz