

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) 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 Herzog, 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