

Evaluationen am Fachbereich BCP **im Sommersemester 2025**

Die folgende Liste beinhaltet jene Lehrevaluationen, die laut Evaluationsfahrplan im Sommersemester 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 integrierten 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

Evolution u Diversität: Tiere B (Vertiefungsmodul Evolution und Diversität der Tiere/Pflanzen)

Dirk Johannes Mikolajewski, Jens Rolf

23121b, c

Evolution u Diversität: Tiere A (Vertiefungsmodul Evolution und Diversität der Tiere/Pflanzen)

Jens Rolff

23460a, b, c

Mechanisms of microbial stress responses

Haike Antelmann, Eberhard Klauk, Vu Van Loi

23530a

Molecular Neurogenetics

Stephan Sigrist, Lisa Scheunemann u. MitarbeiterInnen der AG Sigrist

23109

Genetik und Zellbiologie (Basismodul)

Daniel Schubert, Stephan Sigrist

23111a-e

Genetik und Zellbiologie (Basismodul)

Lea Faivre, Astrid Petzoldt, Daniel Schubert, Marcus Semtner

23110a, b, c

Genetik und Zellbiologie A (Basismodul)

Daniel Schubert, Stephan Sigrist, Marcus Semtner

23151a, b

Organismische Biologie A (Aufbaumodul)

Mohan Bi, India Mansour, Andreas Reinecke

23152a, b

Organismische Biologie B (Aufbaumodul)

Mohan Bi, India Mansour, Andreas Reinecke

23153a, b

Organismische Biologie C (Aufbaumodul)

India Mansour, Andreas Reinecke, Mohan Bi

23120a, b, c

Evolution u Diversität: Pflanzen (Vertiefungsmodul Evolution und Diversität der Tiere/Pflanzen)

Clément Coiffard, Katja Reichel

23485a, b

Mikroskopie (Optische Mikroskopie des Submikroskopischen)

Ralph Hölzel, Eva-Maria Laux

23420a

Current and classic topics in Evolution and Ecology II

Sophie Armitage

23600a

Entwicklung, Evaluation und Forschung I Kurs A - Fachdidaktik

Leroy Großmann

23610a

Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs A

Leroy Großmann

23123b

Tierphysiologie (VM Tierphysiologie/Pflanzenphysiologie)

Thorsten Michael Becker, Ursula Koch, Marcus Semtner

23480a

L Current Topics in Immunology-Advanced Immunology

Andreas Diefenbach

23610b

Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs B

Dirk Krüger

23610c

Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs C

Daniela Mahler

23620c

Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts I oder II C

Daniela Mahler

23650

Vertiefung Fachwissenschaft Biologie: Epigenetik und Entwicklungsgenetik

Daniel Schubert, Marcus Semtner, Léa Faivre, Tiziana Guerra, Marcel Wiermer

23422a, b

Biotic interactions in a changing world

Jonathan Jeschke, Michael Thomas Monaghan, Justyna Wolinska

23125a, b, c

Interaktionsökologie (VM)

Sven Geiselhardt, Andreas Reinecke

23204a, b

Quantitative Plant Ecology

Felix May, Oksana Buzhdygan

23127a, b, c

Genetik der Tiere

Astrid Petzoldt

23612a

Begleit-/Nachbereitungsseminar A

Daniela Mahler

23612b

Begleit-/Nachbereitungsseminar B

Dirk Krüger

23612c

Begleit-/Nachbereitungsseminar C

Leroy Großmann

CHEMIE UND BIOCHEMIE

21503a

**Strukturanalytische Methoden zum Praktikum Anorganische und Organische
Synthesechemie**

Robert Medel, Simon Steinhauer

21731

Forschungsbasierte Analyse und Evaluation von Chemieunterricht I
Benjamin Pölloth

21722

Aktuelle chemiebezogene Forschung für den Chemieunterricht: Chemiedidaktische Konzeptionen und Anwendungen (Fachdidaktischer Teil)
Benjamin Pölloth

21221a

PhOC 1: Physikalisch-Organische Chemie / Physical Organic Chemistry
Christoph Schalley

21324a

Moderne Methoden der Spektroskopie
Thomas Risse

21332a

Applied Electrochemistry: Batteries, electrocatalysis, and other applications
Matthew Mayer

21337a

Transport Phenomena in Functional Materials
Lars Heinke

21322a

Statistische Thermodynamik
Bettina Keller

21342a

Density functional theory
Beata Paulus

21121a

Koordinationschemie
Christian Müller, Biprajit Sarkar

21105a

Anorganische Chemie III: Moderne Anorganische Molekül- und Festkörperchemie
Nina Huittinen

21601a

Biochemie I - Grundlagen der Biochemie
Helge Ewers, Florian Heyd, Markus Wahl

21222a

OC 5: Stereoselektive Synthese
John James Molloy

21307a

Moleküldynamik
Bettina Keller

21575a

Physikalisch-chemische Konzepte zum Thema Farbe, Farben und Farbstoffe
Roman Fleisch, Katharina-Maria Kuse

21131a

Bioanorganische Chemie
Biprajit Sarkar

21431a

Messen in der Chemie
Roman Fleisch

21201a

OC 1: Grundlagen der Organischen Chemie
Rainer Haag

21455

Quality Assurance with Physicochemical Methods / Qualitätssicherung mit Methoden der physikalischen Chemie
Ute Resch-Genger, Karl-David Wegner

212502

Medizinische Chemie / Medicinal Chemistry

Carl Friedrich Nising, Clara Dorothea Christ

21202a

OC 2: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie

Xin Chen, Ievgen Donskyi

21203a

OC 3: Synthetisch wichtige Organische Reaktionen

Ievgen Donskyi

21205d

**Praktikum I: Organisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Chemie
(Lehrerbachelor) sowie für Nebenfächler**

Monika Wyszogrodzka-Geisler, Katharina-Maria Kuse

21205c

Praktikum I: Organisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Biochemie

Monika Wyszogrodzka-Geisler u. Mitarb.

21205b

**Praktikum I: Organische Reaktionen und ihre Mechanismen für Studierende der Chemie
(Mono-Bachelor)**

Monika Wyszogrodzka-Geisler u. Mitarb.

21503c

Praktikum Anorganische und Organische Synthesechemie

Jelena Wiecko, Reinhold Zimmer

21251

Physical Chemistry of Polymers

Bernhard Schartel

21703

Praktische Studien zur Planung und Analyse von Chemieunterricht
Sabine Streller

21604a, b

Biochemie IV - Methoden der Biochemie

Christian Freund, Petra Knaus, Markus Wahl, Helge Ewers, Florian Heyd, Bernhard Loll

216612a, b

Chemische Biologie: Proteinsynthese, Labeling und Funktion

Christian Hackenberger

216501a, b

Membranproteine: Klassifizierung, Struktur und Funktion

Stefan Kubick

216101a

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 1 : Nucleinsäuren und Proteine

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

216101c

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 2 : Membranen und Signaltransduktion

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

21603a, b

Biochemie III - Erkennung, Transport und Modifikation von Proteinen

Christian Freund, Volker Haucke, Matthias Peiser

216611a, b

Intrazellulärer Membrantransport in der Signaltransduktion

Michael Krauß, York Posor

216406a

Gene Editing mit CRISPR/Cas9 für Zellbiologie

Francesca Bottanelli

216202a, b

Quantitative Fluoreszenzmikroskopie

Helge Ewers, Bas van Bommel

216404a

Seminar zur Bioanalytischen Massenspektrometrie / Proteomanalyse

Benno Kuroпка

216211a, b

Biologische NMR-Spektroskopie

Sigrid Milles

PHARMAZIE

22510a

Aktuelle Themen der pharmazeutischen Forschung

Daniel Klinger

22520a

Schlüsselqualifikationen für die Pharmazeutische Forschung

Daniel Klinger

22525

Development and characterization of biomaterials for medical use

Daniel Lauster

22004

Grundlagen der Physikalischen Chemie

Daniel Klinger

22043

Pharmazeutische / Medizinische Chemie I, II oder III

Jörg Rademann

22040

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie

Charlotte Kloft, Ingo Siebenbrodt

22036

Pharmazeutische Technologie/Biopharmazie

Anne Seidlitz, Andriy Dashevskiy

22024

Kursus der Physiologie

Burkhard Kleuser, Vivian Kral

22005a

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I (Zytologie)

Stefan Böttger

22021a

Grundlagen der Anatomie und Physiologie I

Burkhard Kleuser, Vivian Kral, Andrea Haase

22011

Chemische Nomenklatur

Peter Witte

22038

Immunologie, Impfstoffe und Sera

Daniel Lauster

22053

Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie

Martin Schulz, Charlotte Kloft

22027

Grundlagen der Biochemie

Timo Niedermeyer, Alexander Wenig

22001

Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten

Andriy Dashevskiy

22051

Biopharmazie einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik

Andriy Dashevskiy

22047

Pharmakotherapie I, II oder III

Burkhard Kleuser

22010

Stereochemie

Daniel Bäcker

22012

Chemie für Pharmazeuten und Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Organische Chemie)

Jörg Rademann, Daniel Bäcker

22020 Grundlagen der Arzneiformenlehre

Anne Seidlitz, Sven Staufenberg

22037 Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik I, II oder III

Anne Seidlitz, Andriy Dashevskiy