

Evaluationen am Fachbereich BCP **im Sommersemester 2024**

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 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.

Wir freuen uns über Ihre Anfragen!
Thorsten Grospietsch

BIOLOGIE

23112

V Ökologie (Basismodul)

Sven Geiselhardt, Matthias Rillig

23114a-e

P Ökologie A (Basismodul)

Andreas Reinecke, Stefanie Maaß, India Mansour, Rebecca Rongstock

23115, 23116 23117a-e

V + S + P Neurobiologie und Verhalten (Basismodul)

Edouard Joseph Babo, Joachim Fuchs, Peter Robin Hiesinger, Jana Petri, Constance Scharff,
Mathias Wernet

23120a, b, c

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

Clément Coiffard, Katja Reichel

23123a, b, c

Tierphysiologie (Vertiefungsmodul Tierphysiologie/Pflanzenphysiologie)

Thorsten Michael Becker, Ursula Koch

23124a, b, c

Mikrobiologie (Vertiefungsmodul Biochemie/Mikrobiologie)

Haike Antelmann, Mitja Remus-Emsermann,

23125a

Interaktionsökologie (VM)

Sven Geiselhardt, Andreas Reinecke

23127a,b,c

V Genetik der Tiere (VM Genetik der Pflanzen/ Tiere)

Astrid Petzoldt

23151a, b, 23152a, b, 23153a, b

Organismische Biologie (AM)

Janik Hundacker, Stefan Hempel

23200a, b

Entwicklung und Degeneration des Nervensystems

Joachim Fuchs, Peter Robin Hiesinger, Gerit Linneweber, Stephan Sigrist, Mathias Wernet

23201a, b

S Ökologisch-Zoologische Übungen im Freiland

Dirk Johannes Mikolajewski, Ulrich Steiner

23204a, b,c, d

S Biodiversität der Mittelgebirge: Geländepraktikum Rhön I

Dino McMahon

23210a,b

Global Change Ecology

Stefanie Maaß, India Mansour, Rebecca Rongstock

23212

Quantitative Plant Ecology

Felix May

23300a

Current and classic topics in Evolution and Ecology II

Sophie Armitage

23301a, b

Transdisciplinary science of science with a focus on gender and diversity

Petra Lucht

23302a, b, c

V Parasitism and mutualism

Renate Radek, Sophie Armitage

23304a, b

Aktuelle Themen der Gewässerökologie: Struktur, Funktion und Dynamik

Lynn Govaert, Franz Hölker, Luc Alfons De Meester

23307a, b

Collection Management - Scientific Curation

Gerald Parolly, Nils Köster

23310a, b

S Organisms and their environment: Flora and vegetation of the Alps

Nils Köster, Gerald Parolly

23312a, b, c

V Bioinformatics for Biologists

Vladimir Jovanovic, Katja Nowick, Jeong-Eun Lee

23320a

V Bats in the city: perspectives and research into urban biodiversity

Tanja Straka

23321a

V Nature positivity and multi-species cohabitation in urban ecosystems

Florian Ruland, Tanja Straka

23410a, b, c

Mechanismen der mikrobiellen Stressanpassung

Haike Antelmann, Eberhard Klauk, Vu Van Loi

23411a, b, c

Leaf surface microbiology

Mitja Remus-Emsermann, Rudolf Schlechter Jahn

23420a, b, c

Molekulare Neurogenetik

Stephan Sigrist, Niraja Ramesh

23421b

Molekulare Biologie viraler Erreger und Vektoren

Stefan Weger

23422a, b

V/Ü Mikroskopie (Optische Mikroskopie des Submikroskopischen)

Ralph Hölzel, Eva-Maria Laux

23600a

S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs A

Leroy Großmann

23600b

S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs B

Daniela Mahler

23600c

S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs C

Dirk Krüger

23610a, b

S Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts I/II A, B

Sarah Huch

23620a

SI Entwicklung, Evaluation und Forschung I, Kurs A – Fachdidaktik

Dirk Krüger

23620b

SI Entwicklung, Evaluation und Forschung I, Kurs B – Fachdidaktik

Leroy Großmann

23620c

SI Entwicklung, Evaluation und Forschung I Kurs C – Fachdidaktik

Daniela Mahler

23641

S Vertiefung Fachwissenschaft Biologie: Epigenetik und Entwicklungsgenetik

Daniel Schubert, Léa Faivre, Tiziana Guerra, Marcel Wiermer

23643

S/Ü Vertiefung Fachwissenschaft Biologie: Mikrobiologie in der Schule

Sascha Thewes

23653, 23654a, b

Praktische Vertiefung Fachwissenschaft Biologie (Evolution)

Alexander Fürst von Lieven

23659

Praktische Vertiefung Fachwissenschaft Biologie (Zoologie)

Renate Radek

23656

Praktische Vertiefung Fachwissenschaft Biologie (Mikrobiologie)

Eberhard Klauk

CHEMIE UND BIOCHEMIE

21105a, b

Anorganische Chemie III: Moderne Anorganische Molekül- und Festkörperchemie

Nina Huittinen

21121a

Koordinationschemie

Moritz Malischewski, Christian Müller

21201a

OC 1: Grundlagen der Organischen Chemie

Rainer Haag

21202b

Übungen OC 2: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie

Siegfried Eigler, Xin Chen

21203a

OC 3: Synthetisch wichtige Organische Reaktionen

Ievgen Donskyi

21204a

BioOC 1: Grundlagen der Bioorganischen Chemie

Kevin Pagel, Christian Roth

21205b

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

Monika Wyszogrodzka-Geisler u. Dozentinnen und Dozenten der Chemie

21205c

Praktikum I: Organisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Biochemie
Carl Christoph Tzschucke

21205d

**Praktikum I: Organisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Chemie
(Lehrerbachelor) sowie für Nebenfächler**
Monika Wyszogrodzka-Geisler, Katharina-Maria Kuse

21221a

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

21222a

OC 5: Stereoselektive Synthese
Mathias Christmann

21255

Funktionale Polymeroberflächen / Functional polymer surfaces
Uwe Schedler

21291a, b

Forschungsseminar Übergangsmetallkatalyse und Metallorganischen Chemie
Carl Christoph Tzschucke

21302a

Atombau und chemische Bindung
Beata Paulus

21304a

Chemische Reaktionskinetik
Christian Papp

21322a

Statistische Thermodynamik
Dirk Andrae

21324a, b

Moderne Methoden der Spektroskopie
Thomas Risse, Christian Papp

21342a

Density functional theory
Beata Paulus

21359

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

Andrea Haase

21363

Umweltchemie III - Energie und Energieumwandlung

Eckart Rühl

21364

Umweltchemie IV - spez. Atmosphärenchemie

Eckart Rühl

21372a

PC II für Studierende der Biochemie

Thomas Risse

21431a

Messen in der Chemie

Roman Flesch

21433a

Writing Lab für ChemikerInnen

Allison Ann Berger

21455

Quality Assurance with Physicochemical Methods / Qualitätssicherung mit Methoden der physikalischen Chemie

Ute Resch-Genger, Karl-David Wegner

21503a

Strukturanalytische Methoden zum Praktikum Anorganische und Organische Synthesechemie

Robert Medel, Simon Steinhauer

21575a, b, c

Physikalisch-chemische Konzepte zum Thema Farbe, Farben und Farbstoffe

Roman Flesch, Katharina-Maria Kuse

21606a, b

Nukleinsäuren, Proteine und Enzymkinetik

Florian Heyd, Christian Freund, Tarek Hilal, Markus Wahl

21703

Praktische Studien zur Planung und Analyse von Chemieunterricht

Robert Paul Gieske

21731, 21732

Forschungsbasierte Analyse und Evaluation von Chemieunterricht I

Claus Bolte

21901

Professionelle naturwissenschaftliche Präsentationen

Jelena Wiecko, Reinhold Zimmer

212502

Medizinische Chemie / Medicinal Chemistry

Clara Dorothea Christ

212505

Polymere in Medizin und Pharmazie – vom molekularen Design zur klinischen Anwendung

Andreas Lendlein

216101a, b

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 1 : Nukleinsäuren und Proteine

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

216101c, d

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 2 : Membranen und Signaltransduktion

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

216201a, c

Strukturaufklärung von Biomolekülen durch Röntgenkristallographie

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

216202a, b

Quantitative Fluoreszenzmikroskopie

Helge Ewers, Bas van Bommel

216201b

Spezielle Aspekte der Röntgenstrukturanalyse

Oliver Daumke, Bernhard Loll, Gert Weber, Manfred Weiss

216211a, b

Biologische NMR-Spektroskopie

Sigrid Milles, Hartmut Oschkinat

216212a, b

Biophysikalische Methoden

Daniel Roderer

216302a, b

Strukturuntersuchungen an supramolekularen Architekturen und Proteinen mit elektronenmikroskopischen Methoden

Kai Ludwig, Tarek Hilal

216405a, b

Alternatives Spleißen und Protein-RNA-Interaktion

Florian Heyd, Marco Preußner

216406a, b

Gene Editing mit CRISPR/Cas9 für Zellbiologie

Francesca Bottanelli

216602a, b

Molekulare Immunologie

Christian Freund, Jana Sticht

216461a, b

Produktion und biophysikalische Analyse ausgewählter Membranproteine Teil 1

Ramona Schlesinger

216611a, b

Intrazellulärer Membrantransport in der Signaltransduktion

Michael Krauß, York Posor

216612a, b

Chemische Biologie: Proteinsynthese, Labeling und Funktion

Christian Hackenberger

PHARMAZIE

22002

Pharmazeutische und medizinische Terminologie

Ingo Siebenbrodt

22004

Grundlagen der Physikalischen Chemie

Daniel Klinger

22005b

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten II (Anatomie, Morphologie)

Kristina Jenett-Siems

22009

Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie

Timo Niedermeyer, Stefan Böttger und Assistenten

22010

Stereochemie

Daniel Bäcker

22011

Chemische Nomenklatur

Peter Witte

22012

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

Jörg Rademann, Daniel Bäcker

22018a

Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe I

Robert Landsiedel, Vivian Kral

22019

Einführung in die instrumentelle Analytik

Gerhard Wolber

22021a

Grundlagen der Anatomie und Physiologie I

Burkhard Kleuser, Vivian Kral, Andrea Haase

22022

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Maria Kristina Parr, Peter Witte und Assistenten

22027

Grundlagen der Biochemie

Timo Niedermeyer, Alexander Weng

22034a

Klinische Pharmazie I: Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie

Charlotte Kloft, Daniel Lauster

22035a

Pathophysiologie / Pathobiochemie, Teil Pathobiochemie

Charlotte Kloft

22036

Pharmazeutische Technologie/Biopharmazie

Daniel Klinger

22038

Immunologie, Impfstoffe und Sera

Daniel Lauster

22039

Krankheitslehre I oder II

Andreas Luch, Vivian Kral

22044

Pharmazeutische Biologie I, II oder III (Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie)

Timo Niedermeyer

22048

Pharmazeutische Technologie

Roland Bodmeier, Heiko Kranz und Assistenten

22050

Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln

Roland Bodmeier

22051

Biopharmazie einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik

Andriy Dashevskiy

22055

Arzneimittelanalytik (Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)

Jörg Rademann, Gerhard Wolber, Christoph Arkona und Assistenten

22057

Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker

Martin Flemmig