

Evaluationen am Fachbereich BCP im Sommersemester 2026

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

23120a, b, c **Evolution u Diversität: Pflanzen (Vertiefungsmodul Evolution und Diversität der Tiere/Pflanzen)**

Katja Reichel

23631a, b **Praktische Vertiefung Fachwissenschaft Biologie (Evolution)**

Alexander Fürst von Lieven

23556a, b, c **Molecular Neurogenetics**

Lisa Scheunemann, Stephan Sigrist u. Mitarbeiterinnen der AG Sigrist

23151a, b **Organismische Biologie (AM)**

Katharina Brandt, Anika Lehmann, Stefanie Maaß, Rebecca Rongstock, Tomer Czaczkes

- 23152a, b** **Organismische Biologie (AM)**
Katharina Brandt, Anika Lehmann, Stefanie Maaß, Rebecca Rongstock, Tomer Czaczkes
- 23482a, b** **L Submicroscopical optical microscopy**
Ralph Hölzel, Eva-Maria Laux
- 23481b** **S Molecular Biology of viruses and viral vectors**
Stefan Weger
- 23636** **Praktische Vertiefung Fachwissenschaft Biologie (Zoologie)**
Igor Mosyagin, Andreas Reinecke
- 23610a** **S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs A**
Maria Jafari
- 23610b** **S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs B**
Daniela Mahler
- 23610c** **S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs C**
Sascha Thewes
- 23620a** **S Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts I oder II A**
Sascha Thewes
- 23620b** **S Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts I oder II B**
Daniela Mahler
- 23620c** **S Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts I oder II C**
Daniela Mahler
- 23620f** **S Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts I oder II F**
Anthony Benzig, Alexandra Brell

- 23600a** **SI Entwicklung, Evaluation und Forschung I, Kurs A - Fachdidaktik**
Maria Jafari
- 23600b** **SI Entwicklung, Evaluation und Forschung I, Kurs B - Fachdidaktik**
Maria Jafari
- 23600c** **SI Entwicklung, Evaluation und Forschung I Kurs C - Fachdidaktik**
Daniela Mahler
- 23423a, b** **L Current topics in Freshwater Ecology: Structure, Function and Dynamics**
Lynn Govaert, Franz Hölker
- 23420a, b** **L Classic topics in Evolution and Ecology**
Sophie Armitage
- 23620e** **S Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts I oder II E**
Sarah Huch
- 23551a, b, c** **V Bioinformatics for Biologists**
Vladimir Jovanovic, Katja Nowick
- 23124a, b, c** **Mikrobiologie (VM Biochemie/Mikrobiologie)**
Haike Antelmann, Mitja Remus-Emsermann, Eberhard Klauck
- 23511c** **P Physiology of Plant Adaptation and Acclimation to a variable Environment**
Margarete Baier, Masoumeh Emadpour
- 23553a** **Quantitative Community Ecology in R**
Oksana Buzhdygan, Felix May
- 23650** **S Vertiefung Fachwissenschaft Biologie: Epigenetik und Entwicklungsgenetik**
Daniel Schubert, Marcus Semtner, Marcel Wiermer u. Mitarbeitende der AGs
Schubert und Wiermer
- 23652** **S Vertiefung FW Biologie: Mikrobiologie in der Schule und S prakt Vertiefung FW
Biologie (angewandte Mikrobiologie)**
India Mansour

- 23112** **V Ökologie (Basismodul)**
Tomer Joseph Czaczkes, Stefanie Maaß, Matthias Rillig
- 23114a-e** **P Ökologie A-E (Basismodul)**
Katharina Brand, Tomer Joseph Czaczkes, Stefanie Maaß
- 23123a** **Tierphysiologie (VM Tierphysiologie/Pflanzenphysiologie)**
Ursula Koch, Marcus Semtner, Thorsten Michael Becker
- 23123b, c** **Tierphysiologie (VM Tierphysiologie/Pflanzenphysiologie)**
Thorsten Michael Becker
- 23620d** **Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts I oder II D**
Kajal Haizmann, Samuel Reichert
- 23125a, b, c** **Ecosystem Functions and Services (VM)**
Oksana Buzhdygan
- 23630** **Praktische Vertiefung Fachwissenschaft Biologie (Evolution)**
Alexander Fürst von Lieven
- 23461a, b, c** **Leaf surface microbiology**
Mitja Remus-Emsermann, Rudolf Schlechter Jahn und Mitarbeitende der AG Remus-Emsermann
- 23201a, b** **S Ökologisch-Zoologische Übungen im Freiland**
Dirk Johannes Mikolajewski
- 23204** **Quantitative Plant Ecology**
Felix May
- 23205** **Quantitative Plant Ecology**
Oksana Buzhdygan

- 23115** **V Neurobiologie und Verhalten (Basismodul)**
Julio Hechavarria Cueria, Peter Robin Hiesinger, Gerit Linneweber, Mathias Wernet
- 23116a, b** **S Neurobiologie und Verhalten A (Basismodul)**
Julio Hechavarria Cueria, Peter Robin Hiesinger, Gerit Linneweber, Mathias Wernet
- 23117a-e** **P Neurobiologie und Verhalten A (Basismodul)**
Edouard Joseph Babo, Joachim Fuchs, Julio Hechavarria Cueria, Peter Robin Hiesinger, Gerit Linneweber, Mathias Wernet
- 23126a** **Verhalten (VM)**
Julio Hechavarria Cueria
- 23633** **Praktische Vertiefung Fachwissenschaft Biologie (Mikrobiologie)**
Eberhard Klauck
- 23127a, b, c** **V Genetik der Tiere (VM Genetik der Pflanzen/ Tiere)**
Astrid Petzoldt
- 23202a, b** **Darwin's Origin of Species and Evolution (in a modern scientific context)**
Julien Bachelier

CHEMIE UND BIOCHEMIE

- 21503a** **Strukturanalytische Methoden zum Praktikum Anorganische und Organische Synthesechemie**
Robert Medel, Simon Steinhauer
- 212505** **Polymere in Medizin und Pharmazie – vom molekularen Design zur klinischen Anwendung**
Andreas Lendlein
- 21731** **Forschungsbasierte Analyse und Evaluation von Chemieunterricht I**
Benjamin Pölloth

- 21304a** **Chemische Reaktionskinetik**
Sebastian Öner
- 21703** **Praktische Studien zur Planung und Analyse von Chemieunterricht**
Henning Hemmen, Sabine Streller
- 21575a, b, c** **Physikalisch-chemische Konzepte zum Thema Farbe, Farben und Farbstoffe**
Roman Flesch, Katharina-Maria Kuse
- 21222a** **OC 5: Stereoselektive Synthese**
John Molloy, Charlotte Teschers
- 21231a, b** **OC 6: Totalsynthese und Syntheseplanung**
Franz-Lucas Haut
- 21372a** **PC II für Studierende der Biochemie**
Stefan Block
- 21255** **Funktionale Polymeroberflächen / Functional polymer surfaces**
Uwe Schedler
- 21203a** **OC 3: Synthetisch wichtige Organische Reaktionen**
Christoph Tzschucke
- 21322a** **Statistische Thermodynamik**
Bettina Keller, Hendrik Heenen
- 21741** **Experimente für den Schulalltag**
Hendrik Prause
- 21302a** **Atombau und chemische Bindung**
Bettina Keller
- 21901** **Professionelle naturwissenschaftliche Präsentationen**
Jelena Wiecko, Wiebke Fischer

- 21105a** **Anorganische Chemie III: Moderne Anorganische Molekül- und Festkörperchemie**
Nina Huittinen
- 21121a** **Koordinationschemie**
Christian Müller, Biprajit Sarkar
- 21201a** **OC 1: Grundlagen der Organischen Chemie**
Rainer Haag, Wiebke Fischer, Johanna Elter
- 21204a** **BioOC 1: Grundlagen der Bioorganischen Chemie**
Kevin Pagel
- 212502** **Medizinische Chemie / Medicinal Chemistry**
Carl Friedrich Nising
- 21291a, b** **Forschungsseminar Übergangsmetallkatalyse und Metallorganischen Chemie**
Carl Christoph Tzschucke
- 21342a** **Density functional theory**
Denis Artiukhin
- 21455** **Quality Assurance with Physicochemical Methods / Qualitätssicherung mit
Methoden der physikalischen Chemie**
Ute Resch-Genger, Karl-David Wegner
- 21431a** **Messen in der Chemie**
Roman Flesch
- 21359** **Nanotechnologie: Charakterisierung von Nanomaterialien in biologischen
Systemen, Aufnahme/ Biokinetik, Exposition und Toxizitätstestung**
Andrea Haase
- 21433a** **Writing Lab für ChemikerInnen**
Allison Ann Berger

- 21308c** **Physikalisch Chemisches Grundpraktikum**
Wiebke Riedel, Abhinav Chandresh u. Mitarb.
- 21309** **Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum**
Wiebke Riedel, Abhinav Chandresh u. Mitarb.
- 21571PC-BC** **Praktikum Organische und Physikalische Chemie - Teil Physikalische Chemie für Studierende der Biochemie**
Wiebke Riedel, Abhinav Chandresh u. Mitarb.
- 21571PC-LA** **Praktikum Organische und Physikalische Chemie - Teil Physikalische Chemie für Studierende Lehramt Chemie**
Wiebke Riedel, Abhinav Chandresh, Katharina Kuse u. Mitarb.
- 21202a** **OC 2: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie**
Siegfried Eigler, Xin Chen, Christian Halbig
- 21732** **Forschungsbasierte Analyse und Evaluation von Chemieunterricht II**
Benjamin Pölloth
- 21324a** **Moderne Methoden der Spektroskopie**
Thomas Risse
- 21205c** **Praktikum I: Organisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Biochemie**
Monika Wyszogrodzka-Geisler u. Mitarb.
- 21205d** **Praktikum I: Organisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Chemie (Lehrerbachelor) sowie für Nebenfächler**
Monika Wyszogrodzka-Geisler, Katharina-Maria Kuse u. Mitarb.
- 21205b** **Praktikum I: Organische Reaktionen und ihre Mechanismen für Studierende der Chemie (Mono-Bachelor)**
Monika Wyszogrodzka-Geisler u. Mitarb.
- 21131a** **Bioanorganische Chemie**
Biprajit Sarkar

- 21295a** **Forschungsseminar Carbohydrate Enzymology**
Christian Roth
- 216612a, b** **Chemische Biologie: Proteinsynthese, Labeling und Funktion**
Christian Hackenberger
- 216602a, b** **Molekulare Immunologie**
Christian Freund, Jana Sticht
- 21606a, b** **Nukleinsäuren, Proteine und Enzymkinetik**
Florian Heyd, Christian Freund, Tarek Hilal, Markus Wahl
- 216611a, b** **Intrazellulärer Membrantransport in der Signaltransduktion**
Michael Krauß, York Posor, Volker Haucke
- 216302a, b** **Strukturuntersuchungen an supramolekularen Architekturen und Proteinen mit elektronenmikroskopischen Methoden**
Kai Ludwig, Tarek Hilal
- 216202a, b** **Quantitative Fluoreszenzmikroskopie**
Helge Ewers, Bas van Bommel
- 216101a, b** **Fortgeschrittene Biochemie - A: Nukleinsäuren und Proteine**
Sutapa Chakrabarti, Christian Freund, Florian Heyd, Alexander Meissner, Markus Wahl, Lydia Herzel, Jana Sticht
- 216101c, d** **Fortgeschrittene Biochemie - B: Membranen und Signaltransduktion**
Helge Ewers, Petra Knaus, Eva Absmeier, Francesca Bottanelli, Alexander Meissner
- 216212** **Methods in Biophysics and Molecular Imaging**
Daniel Roderer
- 216211a, b** **Biologische NMR-Spektroskopie**
Sigrid Milles

PHARMAZIE

- 220857** **Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker**
Martin Flemmig
- 220319** **Einführung in die instrumentelle Analytik**
Gerhard Wolber
- 220422** **Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)**
Maria Kristina Parr, Peter Witte und Assistenten
- 220105b** **Allgemeine Biologie für Pharmazeuten Ib (Anatomie, Morphologie)**
Kristina Jenett-Siems
- 220855** **Arzneimittelanalytik (Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)**
Jörg Rademann, Anna Scanlan, Gerhard Wolber und Assistenten
- 220748** **Pharmazeutische Technologie**
Anne Seidlitz, Heiko Kranz und Assistenten
- 220750** **Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln**
Anne Seidlitz
- 220427** **Grundlagen der Biochemie**
Timo Niedermeyer, Alexander Wenig
- 220321a** **Grundlagen der Anatomie und Physiologie I**
Burkhard Kleuser, Vivian Kral, Andrea Haase
- 220421b** **Grundlagen der Anatomie und Physiologie II**
Burkhard Kleuser, Vivian Kral

- 220211** **Chemische Nomenklatur**
Peter Witte
- 220102** **Pharmazeutische und medizinische Terminologie**
Ingo Siebenbrodt
- 220651** **Biopharmazie einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik**
Andriy Dashevskiy
- 220104** **Grundlagen der Physikalischen Chemie**
Prof. Dr. Daniel Klinger
- 220538** **Immunologie, Impfstoffe und Sera**
Prof. Dr. Daniel Lauster
- 220534a** **Klinische Pharmazie I: Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie**
Charlotte Kloft, Daniel Lauster
- 220210** **Stereochemie**
Daniel Bäcker
- 220212** **Chemie und Medizinische Chemie (Organische Chemie)**
Jörg Rademann, Daniel Bäcker
- 220318a** **Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe I**
Robert Landsiedel, Vivian Kral
- 220209** **Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie**
Timo Niedermeyer, Stefan Böttger und Assistenten