

Evaluationen am Fachbereich BCP **im Sommersemester 2023**

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. Auf Wunsch können Sie auch gerne einen QR Code für Ihre Evaluation erhalten. Diesen können Sie in Ihre Präsentation einbauen, so dass die Studierenden direkt vor Ort Ihre Lehrveranstaltung per Smartphone evaluieren können.

Alle Evaluationen können im Portal auf Englisch durchgeführt werden. Die Evaluation einer Lehrveranstaltung sollte stets nach 2/3 der Vorlesungszeit beginnen. So haben die Dozierenden die Möglichkeit, die Ergebnisse der Evaluation mit den Studierenden zu besprechen.

Wir freuen uns über Ihre Anfragen!
Thorsten Grospietsch

BIOLOGIE

23209a

S Global Change Ecology

Dozierende: Stefanie Maaß, India Mansour, Rebecca Rongstock

23121a

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

Dozierende: Dirk Johannes Mikolajewski

23121b, c

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

Dozierende: Jens Rolff

23109, 23110, 23111

V, S, P Genetik und Zellbiologie (Basismodul)

Dozierende: Daniel Schubert, Stephan Sigrist, Bernadette Eichstädt, Lea Faivre, Jan Leuendorf, Astrid Petzoldt, Sören Werner

23410a, b, c

Mechanismen der mikrobiellen Stressanpassung

Dozierende: Haike Antelmann, Eberhard Klauck

23422

V/Ü Mikroskopie (Optische Mikroskopie des Submikroskopischen)

Dozierende: Ralph Hölzel, Mareike Prüfer

23420a

V Molekulare Neurogenetik

Dozierende: Stephan Sigrist, Oriane Turrel

23120a, b, c

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

Dozierende: Clément Coiffard, Katja Reichel

23423a

Aktuelle Themen der Immunbiologie

Dozierende: Andreas Diefenbach

23300a

V Current and classic topics in Evolution and Ecology II

Dozierende: Charlotte Rafaluk-Mohr, Arpita Nath

23200a

Entwicklung und Degeneration des Nervensystems

Dozierende: Peter Robin Hiesinger, Stephan Sigrist, Mathias Wernet

23308

Biotic interactions in a changing world

Dozierende: Michael Thomas Monaghan, Justyna Wolinska, Jonathan Jeschke

23413a, b, c

V Biologie und Genetik der Pilze

Dozierende: Julia Schumacher

23161-23163

Systematische Biologie A (Aufbaumodul)

Dozierende: Markus Dillenberger, Charlotte Rafaluk-Mohr

23112

V Ökologie (Basismodul)

Dozierende: Matthias Rillig, Sven Geiselhardt

23114-23115

S, P Ökologie (Basismodul)

Dozierende: Stefanie Maaß, India Mansour, Andreas Reinecke, Rebecca Rongstock

23123a, b, c

Tierphysiologie (Vertiefungsmodul Tierphysiologie/Pflanzenphysiologie)

Dozierende: Thorsten Michael Becker, Ursula Koch

23600a

S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs A

Dozierende: Dirk Krüger

23600b

S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs B

Dozierende: Daniela Mahler

23600c

S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs C

Dozierende: Leroy Großmann

23502a

S Aufbauseminar und Praktikum (Biologiedidaktik 2) Kurs A

Dozierende: Dirk Krüger

23502b

S Aufbauseminar und Praktikum (Biologiedidaktik 2) Kurs A

Dozierende: Dirk Krüger

23502c

S Aufbauseminar und Praktikum (Biologiedidaktik 2) Kurs A

Dozierende: Sophie-Luise Müller

23502d

S Aufbauseminar und Praktikum (Biologiedidaktik 2) Kurs A

Dozierende: Dirk Krüger

23502e

S Aufbauseminar und Praktikum (Biologiedidaktik 2) Kurs A

Dozierende: Bianca Reinisch, Sophie-Luise Müller

23125a, b, c

Interaktionsökologie (VM)

Dozierende: Sven Geiselhardt, Andreas Reinecke

23204a-d

S Biodiversität der Mittelgebirge: Geländepraktikum Rhön I

Dozierende: Dino McMahon

23311a, b, c

V Einführung in R für statistische Anwendungen

Dozierende: Stefan Hempel, Felix Nößler

CHEMIE UND BIOCHEMIE

216612a, b

Chemische Biologie: Proteinsynthese, Labeling und Funktion

Dozierende: Christian Hackenberger

216331a, b

Glykobiologie

Dozierende: Oren Moscovitz, Christian Roth

21603a, b

Biochemie III - Erkennung, Transport und Modifikation von Proteinen

Dozierende: Christian Freund, Volker Haucke, Matthias Peiser

21604a, b

Biochemie IV - Methoden der Biochemie

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

216541a, b

Methoden der molekularen Virologie

Dozierende: Annette Mankertz

216542

Emerging Viruses

Dozierende: Susann Kummer

216405a, b

Alternatives Spleißen und Protein-RNA-Interaktion

Dozierende: Florian Heyd, Marco Preußner

216611a

Intrazellulärer Membrantransport in der Signaltransduktion

Dozierende: Michael Krauß, York Posor

216404a

Seminar zur Bioanalytischen Massenspektrometrie / Proteomanalyse

Dozierende: Benno Kuroпка

216202a

Quantitative Fluoreszenzmikroskopie

Dozierende: Helge Ewers, Bas van Bommel

216101a

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 1 : Nukleinsäuren und Proteine

Dozierende: Sutapa Chakrabarti, Christian Freund, Florian Heyd, Alexander Meissner, Markus

Wahl, Tugçe Aktas-Ilik, Fan Liu, Sebastian Rämisch

216101c

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 2 : Membranen und Signaltransduktion

Dozierende: Francesca Bottanelli, Helge Ewers, Petra Knaus, Alexander Meissner, Sigmar

Stricker

216402a

Nukleinsäuren (Synthese, Ribozyme, in vitro Selektion)

Dozierende: Jens Peter Fürste, Paul Markus Müller, Werner Schröder

216211a

Biologische NMR-Spektroskopie

Dozierende: Sigrid Milles, Hartmut Oschkinat

216451a

Zellfreie Synthese von Membranproteinen

Dozierende: Stefan Kubick

21363

Umweltchemie III - Energie und Energieumwandlung

Dozierende: Eckart Rühl

21364

Umweltchemie IV - spez. Atmosphärenchemie

Dozierende: Eckart Rühl

21324a

Moderne Methoden der Spektroskopie

Dozierende: Eckart Rühl

21222a

OC 5: Stereoselektive Synthese

Dozierende: John James Molloy

21342a

Density functional theory

Dozierende: Beata Paulus Denis Artiukhin

21221a

PhOC 1: Physikalisch-Organische Chemie / Physical Organic Chemistry

Dozierende: Christoph Schalley

21203a

OC 3: Synthetisch wichtige Organische Reaktionen

Dozierende: Christoph Tzschucke

21431a

Dozierende: Messen in der Chemie

Roman Flesch

21455

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

Dozierende: Ute Resch-Genger, Karl-David Wegner

21322a

Statistische Thermodynamik

Dozierende: Bettina Keller

21201a

OC 1: Grundlagen der Organischen Chemie

Dozierende: Rainer Haag

21601a

Biochemie I - Grundlagen der Biochemie

Dozierende: Helge Ewers, Florian Heyd, Markus Wahl

21202a

OC 2: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie

Dozierende: Siegfried Eigler

21121a

Koordinationschemie

Dozierende: Alex Plajer

21161a

Grundlagen der Radiochemie

Dozierende: Nina Huittinen

21703

Praktische Studien zur Planung und Analyse von Chemieunterricht

Dozierende: Dennis Dietz, Robert Paul Gieske, Sascha Wittchen

21307a

Moleküldynamik

Dozierende: Bettina Keller

21503c

Praktikum Anorganische und Organische Synthesechemie

Dozierende: Robert Medel, Simon Steinhauer

21251

Physical Chemistry of Polymers

Dozierende: Bernhard Schartel

21205b,c,d

Praktikum I: Organische Reaktionen und ihre Mechanismen

Dozierende: Monika Wyszogrodzka-Geisler

PHARMAZIE

22043a

Pharmazeutische / Medizinische Chemie I

Dozierende: Jörg Rademann

22043b

Pharmazeutische / Medizinische Chemie II

Dozierende: Jörg Rademann

22043c

Pharmazeutische / Medizinische Chemie III

Dozierende: Jörg Rademann

22040

Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie (Teil P und S)

Dozierende: Charlotte Kloft, Ingo Siebenbrodt

22036

Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte I, II oder III

Dozierende: Roland Bodmeier, Andriy Dashevskiy, Daniel Klinger

22024

Kursus der Physiologie

Dozierende: Burkhard Kleuser, Vivian Kral

22005a

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I (Zytologie)

Dozierende: Stefan Böttger

22005d

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

Dozierende: Alexander Weng

22021a

Grundlagen der Anatomie und Physiologie I

Dozierende: Burkhard Kleuser, Vivian Kral, Andrea Haase

22011

Chemische Nomenklatur

Dozierende: Peter Witte

22014

Instrumentelle Analytik

Dozierende: Gerhard Wolber, Annette Kietzmann

22038

Immunologie, Impfstoffe und Sera

Dozierende: Matthias Melzig

22053

Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie

Dozierende: Martin Schulz, Charlotte Kloft

22027

Grundlagen der Biochemie

Dozierende: Stefan Böttger

22001

Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten

Dozierende: Andriy Dashevskiy

22051

Biopharmazie einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik

Dozierende: Andriy Dashevskiy

22047

Pharmakotherapie

Dozierende: Burkhard Kleuser

22044

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

Dozierende: Matthias Melzig