

Evaluationen am Fachbereich BCP im Sommersemester 2022

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 integrierten 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.

Wir freuen uns über Ihre Anfragen!

Thorsten Grospietsch

BIOLOGIE

23112

V Ökologie (Basismodul)

Monika Hilker, Matthias Rillig

23.05.2022 - 24.06.2022

Beginn der Evaluation: 24.06.2022

23114a-e

P Ökologie A (Basismodul)

Andreas Reinecke

23.05.2022 - 24.06.2022

Beginn der Evaluation: 24.06.2022

23115, 23116 23117a-e

V + S + P Neurobiologie und Verhalten (Basismodul)

Emil Kind, Peter Robin Hiesinger, Constance Scharff, Mathias Wernet

27.07.2022 - 22.07.2022

Beginn der Evaluation: 22.07.2022

23410a, b, c

Mechanismen der mikrobiellen Stressanpassung

Haike Antelmann, Eberhard Klauk, Vu Van Loi

19.04.2022 - 15.05.2022

Beginn der Evaluation: 15.05.2022

23411a, b, c

Leaf surface microbiology

Mitja Remus-Emsermann

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 15.07.2022

23420a, b, c

Molekulare Neurogenetik

Stephan Sigrist

19.04.2022 - 13.05.2022

Beginn der Evaluation: 13.05.2022

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

Organismische Biologie (AM)

Janik Hundacker, Stefan Hempel

18.04.2022 - 16.05.2022

Beginn der Evaluation: 16.05.2022

23307a, b

Sammlungsmanagement – Kuration

Gerald Parolly, Nils Köster

23.05.2022 - 03.06.2022

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23421a, b

Molekulare Biologie viraler Erreger und Vektoren

Stefan Weger

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23422a, b

V/Ü Mikroskopie (Optische Mikroskopie des Submikroskopischen)

Ralph Hölzel, Sandra Stanke

16.05.2022 - 20.05.2022

Beginn der Evaluation: 20.05.2022

23440a, b

Ökologie von Pflanze-Tier Interaktionen

Monika Hilker

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23441a, b, c

Molekulare und Chemische Ökologie von Pflanze - Tier Interaktionen

Monika Hilker, Vivien Lortzing, Andreas Reinecke

25.04.2022 - 06.05.2022

Beginn der Evaluation: 06.05.2022

23302a, b, c

Parasitismus und Symbiose

Renate Radek

04.07.2022 - 29.07.2022

Beginn der Evaluation: 29.07.2022

23310a, b

Organismen und ihre Umwelt: Flora und Vegetation

Nils Köster, Gerald Parolly

06.07.2022 - 29.07.2022

Beginn der Evaluation: 29.07.2022

23202a, b

Darwin's Origin of Species and Evolution (in a modern scientific context)

Julien Bachelier

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23653, 23654a, b

Praktische Vertiefung Fachwissenschaft Biologie (Evolution)

Alexander Fürst von Lieven

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23656

Praktische Vertiefung Fachwissenschaft Biologie (Mikrobiologie)

Eberhard Klauck

15.08.2022 - 26.08.2022

Beginn der Evaluation: 26.08.2022

23659

Praktische Vertiefung Fachwissenschaft Biologie (Zoologie)

Renate Radek

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23600a

S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs A

Daniela Mahler

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23600b

S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs B

Dirk Krüger

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23600c

S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs C

Stefan Nessler
Semesterbegleitend
Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23600d

S Vorbereitungsseminar: Fachbezogenes Unterrichten Biologie Kurs D

Leroy Großmann
Semesterbegleitend
Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23610a, b

S Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts I/II A, B

Sarah Huch
Semesterbegleitend
Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23620a, d

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

Bianca Reinisch
Semesterbegleitend
Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23620b

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

Dirk Krüger
Semesterbegleitend
Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23620c

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

Daniela Mahler
Semesterbegleitend
Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23620e

SI Entwicklung, Evaluation und Forschung I Kurs E – Fachdidaktik

Stefan Nessler
Semesterbegleitend
Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23430a, b

Verhaltensbiologie

Constance Scharff
23.05.2022 - 17.06.2022
Beginn der Evaluation: 17.06.2022

23200a, b

Entwicklung und Degeneration des Nervensystems

Mathias Wernet, Peter Robin Hiesinger, Stephan Sigrist

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23301a, b

Biology of Bats

Christian Voigt, Daniel Lewanzik

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

23304a, b

Aktuelle Themen der Gewässerökologie: Struktur, Funktion und Dynamik

Franz Hölker, Lynn Govaert, Luc Alfons De Meester

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

23123a, b, c

Tierphysiologie (Vertiefungsmodul Tierphysiologie/Pflanzenphysiologie)

Thorsten Michael Becker, Ursula Koch, Fauve de Arnal

23.05.2022 - 24.06.2022

Beginn der Evaluation: 24.06.2022

23124a, b, c

Mikrobiologie (Vertiefungsmodul Biochemie/Mikrobiologie)

Haike Antelmann, Mitja Remus-Emsermann, Eberhard Klauk

23.05.2022 - 10.06.2022

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

23300a

Current and classic topics in Evolution and Ecology II

Arpita Nath, Jens Rolff

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

23201a, b

S Ökologisch-Zoologische Übungen im Freiland

Dirk Johannes Mikolajewski, Ulrich Steiner

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

23641

S Vertiefung Fachwissenschaft Biologie: Epigenetik und Entwicklungsgenetik

Daniel Schubert

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

23643

S/Ü Vertiefung Fachwissenschaft Biologie: Mikrobiologie in der Schule

Sascha Thewes

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

23312a, b, c

V Bioinformatics for Biologists

Vladimir Jovanovic, Katja Nowick, Vladimir Bajic

19.04.2022 - 09.05.2022

Beginn der Evaluation: 09.05.2022

23450a, b, c

V Epigenetik der Pflanzen, Tiere und Pilze I

Daniel Schubert

27.06.2022 - 01.07.2022

Beginn der Evaluation: 01.07.2022

23120a, b, c

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

Clément Coiffard, Felix May, Katja Reichel

19.04.2022 - 11.05.2022

Beginn der Evaluation: 11.05.2022

23204a, b,c , d

S + Ü Alpine Biodiversität: Geländepraktikum Slowakei I

Dino McMahan

25.08.2022 - 01.09.2022

Beginn der Evaluation: 01.09.2022

CHEMIE UND BIOCHEMIE

21222a

OC 5: Stereoselektive Synthese

Mathias Christmann

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

21372a

PC II für Studierende der Biochemie

Jan Philipp Götze

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

21255

Funktionale Polymeroberflächen / Functional polymer surfaces

Uwe Schedler

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

21203a

OC 3: Synthetisch wichtige Organische Reaktionen

Christoph Tzschucke

Semesterbegleitend
Beginn der Evaluation: 10.06.2022

21221a

PhOC 1: Physikalisch-Organische Chemie / Physical Organic Chemistry

Christoph Schalley

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

21322a

Statistische Thermodynamik

Bettina Keller

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

21575a, b, c

Physikalisch-chemische Konzepte zum Thema Farbe, Farben und Farbstoffe

Roman Flesch, Katharina-Maria Kuse

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 26.07.2022

21302a

Physikalische Chemie II: Atombau und chemische Bindung

Beata Paulus

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

21703

Praktische Studien zur Planung und Analyse von Chemieunterricht

Dennis Dietz, Robert Paul Gieske, Sascha Wittchen

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 19.07.2022

21731, 21732

Forschungsbasierte Analyse und Evaluation von Chemieunterricht I

Claus Bolte

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 18.05.2022

21922 Lehren im Fach Chemie
Christoph Schalley, Sabine Streller

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

21901

Professionelle naturwissenschaftliche Präsentationen

Jelena Wiecko, Reinhold Zimmer

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

21324a

Moderne Methoden der Spektroskopie

Eckart Rühl

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 17.06.2022

21105a

Anorganische Chemie III: Moderne Anorganische Molekül- und Festkörperchemie

Günther Thiele

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 17.06.2022

21121a

Koordinationschemie

Lutz Greb

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 17.06.2022

21201a

OC 1: Grundlagen der Organischen Chemie

Rainer Haag

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 17.06.2022

21204a

BioOC 1: Grundlagen der Bioorganischen Chemie

Kevin Pagel, Christian Roth

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 17.06.2022

21205a, b, c

Organisch-Chemisches-Grundpraktikum

Monika Wyszogrodzka-Geisler

18.07.2022 - 24.08.2022

Beginn der Evaluation: 24.08.2022

21131a

Bioanorganische Chemie

Ulrich Abram

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 17.06.2022

212502

Medizinische Chemie / Medicinal Chemistry

Carl Friedrich Nising

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 17.06.2022

212505

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

Andreas Lendlein

19.04.2022 - 09.06.2022

Beginn der Evaluation: 09.06.2022

21233a

OC 7: Homogene Übergangsmetallkatalyse

Dario Cambié

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 17.06.2022

21342a

Density functional theory

Beata Paulus

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 17.06.2022

21363

Umweltchemie III - Energie und Energieumwandlung

Eckart Rühl

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 17.06.2022

21364

Umweltchemie IV - spez. Atmosphärenchemie

Eckart Rühl

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 17.06.2022

21455

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

Ute Resch-Genger, Karl-David Wegner

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 21.06.2022

21359

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

Andrea Haase

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 21.06.2022

216101a, b

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 1 : Nukleinsäuren und Proteine

Tugçe Aktas, Sutapa Chakrabarti, Christian Freund, Florian Heyd, Fan Liu, Alexander Meissner, Sebastian Rämisch, Markus Wahl

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

216101c, d

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 2 : Membranen und Signaltransduktion

Semesterbegleitend

Beginn der Evaluation: 03.06.2022

216201a

Strukturaufklärung von Biomolekülen durch Röntgenkristallographie

Markus Wahl; Bernhard Loll

02.05.2022 - 13.05.2022

Beginn der Evaluation: 13.05.2022

216201c

Strukturaufklärung von Biomolekülen durch Röntgenkristallographie

Oliver Daumke, Bernhard Loll, Markus Wahl, Manfred Weiss

02.05.2022 - 27.05.2022

Beginn der Evaluation: 27.05.2022

216211a, b

Biologische NMR-Spektroskopie

Hartmut Oschkinat

19.09.2022 - 29.09.2022

Beginn der Evaluation: 29.09.2022

216202a, b

Quantitative Fluoreszenzmikroskopie

Helge Ewers

30.05.2022 - 10.06.2022

Beginn der Evaluation: 10.06.2022

216212a, b

Biophysikalische Methoden

Daniel Roderer

12.09.2022 - 23.09.2022

Beginn der Evaluation: 23.09.2022

216302a, b

Strukturuntersuchungen an supramolekularen Architekturen und Proteinen mit elektronenmikroskopischen Methoden

Kai Ludwig, Tarek Hilal

13.06.2022 - 24.06.2022

Beginn der Evaluation: 24.06.2022

216461a, b

Produktion und biophysikalische Analyse ausgewählter Membranproteine Teil 1

Ramona Schlesinger

12.09.2022 - 23.09.2022

Beginn der Evaluation: 23.09.2022

216602a, b**Molekulare Immunologie**

Miguel Alvaro Benito, Christian Freund

02.05.2022 - 13.05.2022

Beginn der Evaluation: 13.05.2022

216402a, b**Nukleinsäuren (Synthese, Ribozyme, in vitro Selektion)**

Jens Peter Fürste, Werner Schröder

08.08.2022 - 19.08.2022

Beginn der Evaluation: 19.08.2022

216405a, b**Alternatives Spleißen und Protein-RNA-Interaktion**

Florian Heyd, Marco Preußner

27.06.2022 - 08.07.2022

Beginn der Evaluation: 08.07.2022

216406a, b**Gene Editing mit CRISPR/Cas9 für Zellbiologie**

Francesca Bottanelli

13.06.2022 - 24.06.2022

Beginn der Evaluation: 24.06.2022

216451a**Zellfreie Synthese von Membranproteinen**

Stefan Kubick

05.09.2022 - 16.09.2022

Beginn der Evaluation: 16.09.2022

216612a, b**Chemische Biologie: Proteinsynthese, Labeling und Funktion**

Christian Hackenberger

25.04.2022 - 06.05.2022

Beginn der Evaluation: 06.05.2022

216611a, b**Intrazellulärer Membrantransport in der Signaltransduktion**

Michael Krauß, York Posor

13.05.2022 - 01.06.2022

Beginn der Evaluation: 01.06.2022

PHARMAZIE**22018a****Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe I**

Robert Landsiedel, Vivian Kral

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22048

Pharmazeutische Technologie

Roland Bodmeier, Heiko Kranz und Assistenten

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22050

Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln

Roland Bodmeier

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22022

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

Maria Kristina Parr, Peter Witte und Assistenten

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22039

Krankheitslehre I oder II

Andreas Luch, Vivian Kral

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22027

Grundlagen der Biochemie

Stefan Böttger

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22021a

Grundlagen der Anatomie und Physiologie I

Burkhard Kleuser, Vivian Kral, Andrea Haase

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22011

Chemische Nomenklatur

Peter Witte

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22009

Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie

Matthias Melzig, Stefan Böttger und Assistenten

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22002

Pharmazeutische und medizinische Terminologie

Ingo Siebenbrodt

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22005b

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten II (Anatomie, Morphologie)

Kristina Jenett-Siems

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22035a

Pathophysiologie / Pathobiochemie, Teil Pathobiochemie

Charlotte Kloft

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22051

Biopharmazie einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik

Andriy Dashevskiy

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22044

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

Matthias Melzig

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22057

Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker

Martin Flemmig

Beginn der Evaluation: 18.07.2022

22055

Arzneimittelanalytik (Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)

Jörg Rademann, Gerhard Wolber, Christoph Arkona und Assistenten

Beginn der Evaluation: 18.07.2022