

Evaluationen am Fachbereich BCP im Wintersemester 2022/2023

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 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.

Wir freuen uns über Ihre Anfragen!

Thorsten Grospietsch

BIOLOGIE

23121a, b, c

V Genetik der Pflanzen (VM)

Jan Erik Leuendorf, Thomas Schmülling, Daniel Schubert, Sören Werner

17.10.2022 - 11.11.2022

Evaluationsbeginn: 11.11.2022

23132- 23134

Physiologische Biologie A (AM)

Margarete Baier, Ursula Koch, Constance Scharff, Marcel Wiermer

20.10.2022 - 10.11.2022

Evaluationsbeginn: 10.11.2022

23171

V Humanbiologie (AM)

Katja Nowick, Andreas Diefenbach

17.10.2022 - 30.01.2023

Evaluationsbeginn: 30.01.2023

23173a, b, c

P Humanbiologie A (AM)

Andreas Diefenbach, Vladimir Jovanovic, Vladimir Bajic

17.10.2022 - 30.01.2023

Evaluationsbeginn: 30.01.2023

23500

V Einführung in die Biologiedidaktik

Dirk Krüger

17.10.2022 - 13.02.2023

Evaluationsbeginn: Evaluationsbeginn: Termin nach Vereinbarung

23412a

V Molekulare Biologie viraler Erreger und Vektoren

Stefan Weger

20.10.2022 - 09.02.2023

Evaluationsbeginn: 09.02.2023

23180aa

V Biostatistik

Felix May

17.10.2022 - 30.01.2023

Evaluationsbeginn: 30.01.2023

23125a, b, c

Pflanzenphysiologie (VM)

Margarete Baier, Thomas Griebel, Nevena Petrovic

21.11.2022 - 16.12.2022

Evaluationsbeginn: 16.12.2022

23413a

Plant-microbe interactions and single-cell methods

Mitja Remus-Emsermann, Rudolf Otto Schlechter Jahn

04.10.2022 - 09.02.2023

Evaluationsbeginn: 09.02.2023

23124a, b, c

Neurobiologie (VM)

Nurelhoda Abdel Muti, Peter Robin Hiesinger, Emil Kind, Dagmar Malun, Mathias Wernet

21.11.2022 - 16.12.2022

Evaluationsbeginn: 16.12.2022

23203a, b

Global Change Ecology Stefanie Maaß

23.01.2023 - 02.02.2023

Evaluationsbeginn: 02.02.2023

23410a, b, c

Molekulare Mikrobiologie und Mikrogenphysiologie

Haike Antelmann, Vu Van Loi

09.01.2023 - 03.02.2023

Evaluationsbeginn: 03.02.2023

23127a, b, c

Lebensgemeinschaften und Biodiversität (VM Ökologie der Tiere und Pflanzen)

India Mansour

09.01.2023 - 03.02.2023

Evaluationsbeginn: 03.02.2023

23106, 23107, 23108

Botanik und Biodiversität (BM)

Markus Dillenberger, Margarete Baier

09.01.2023 - 03.02.2023

Evaluationsbeginn: 03.02.2023

23126a, b, c

Biochemie (VM)

Marcel Wiermer

16.01.2023 - 10.02.2023

Evaluationsbeginn: 10.02.2023

23501a, c, f

GS Einführung in die Biologiedidaktik

Stefan Nessler

17.10.2022 - 13.02.2023

Evaluationsbeginn: 13.02.2023

23501b

GS Einführung in die Biologiedidaktik

Dirk Krüger

17.10.2022 - 13.02.2023

Evaluationsbeginn: 13.02.2023

23501d, e

GS Einführung in die Biologiedidaktik

Bianca Reinisch

17.10.2022 - 13.02.2023

Evaluationsbeginn: 13.02.2023

23141a, b

Molekulare Biologie (VM)

Bernadette Eichstädt, Janine Lützkendorf, Mitja Remus-Emsermann

27.02.2023 - 10.03.2023

Evaluationsbeginn: 10.03.2023

23309a

V Einführung in die ökologische Modellierung

Felix May, Thibault Moulin
29.11.2022 - 14.12.2022
Evaluationsbeginn: 14.12.2022

23411a

V Methoden der funktionellen Genomforschung von Mikroorganismen

Haike Antelmann
17.10.2022 - 11.11.2022
Evaluationsbeginn: 11.11.2022

23413a

V Plant-microbe interactions and single-cell methods

Mitja Remus-Emsermann, Rudolf Otto Schlechter Jahn
20.10.2022 - 16.02.2023
Evaluationsbeginn: 16.02.2023

23420a, b, c

V Molekulare Neurogenetik

Niraja Ramesh
02.02.2023 - 03.03.2023
Evaluationsbeginn: 03.03.2023

23432a, b, c

V The Structure and Function of Neural Circuits II

Mathias Wernet, Gerit Linneweber
23.01.2023 - 24.02.2023
Evaluationsbeginn: 24.02.2023

23303a

V Fungal Biology and Ecology

Matthias Rillig
21.11.2022 - 02.12.2022
Evaluationsbeginn: 02.12.2022

23367a, b

S Integrative Taxonomy

Robert Lücking
21.11.2022 - 16.12.2022
Evaluationsbeginn: 27.01.2023

23469a, b

S Anwendungsaspekte von Pflanzen-Insekten Interaktionen

Andreas Reinecke
23.01.2023 - 27.01.2023
Evaluationsbeginn: 27.01.2023

CHEMIE UND BIOCHEMIE

21103a, b

Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle

Günther Thiele

17.10.2022 - 13.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21122a

Organometallchemie

Moritz Malischewski

17.10.2022 - 13.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21102a, b

Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Chemie

Rainer Kickbusch, Johann Spandl

17.10.2022 - 13.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21306a

Einführung in die Theoretische Chemie

Beata Paulus

26.10.2022 - 15.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21104a

Anorganische Chemie II: Chemie der Nichtmetalle

Sebastian Hasenstab-Riedel

18.10.2022 - 14.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21301a

Physikalische Chemie I: Chemische Thermodynamik

Christian Papp

18.10.2022 - 14.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21302a

Physikalische Chemie II: Atombau und chemische Bindung

Bettina Keller

18.10.2022 - 14.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21303a

Physikalische Chemie III: Elektrochemie

Thomas Risse

18.10.2022 - 14.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21305a

Physikalische Chemie V: Molekülspektroskopie

Eckart Rühl

20.10.2022 - 16.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21202a

OC 2: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie

Siegfried Eigler

18.10.2022 - 14.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21123a

Moderne Methoden der Strukturbestimmung

Anja Wiesner

18.10.2022 - 15.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21101a

Allgemeine und Anorganische Chemie

Christian Müller

18.10.2022 - 15.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21321a

Quantenchemie

Beata Paulus

18.10.2022 - 15.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21362

Umweltchemie II Boden und Wasser

Eckart Rühl

25.10.2022 - 15.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21361

Umweltchemie I – Atmosphärenchemie

Eckart Rühl

25.10.2022 - 15.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21702

Gestaltung von Lernumgebungen für Chemieunterricht

Dennis Dietz, Sabine Streller

25.10.2022 - 15.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21701

Einführung in die Fachdidaktik Chemie

Sabine Streller

18.10.2022 - 15.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21432a

Instrumentelle Analytik in der Organischen Chemie

Kevin Pagel, Andreas Schäfer, Andreas Springer

19.10.2022 - 15.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21132a

Anorganische Molekülchemie: Moderne Aspekte der Phosphorchemie

Christian Müller

21.10.2022 - 09.12.2022

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21132b

Anorganische Molekülchemie: Moderne Aspekte der Halogenchemie

Sebastian Hasenstab-Riedel

06.01.2023 - 17.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21431a

Messen in der Chemie Roman Flesch

20.10.2022 - 16.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21256

Chemie und Biologie der Kohlenhydrate

Martina Delbianco, Christian Roth und Oren Moscovitz

20.10.2022 - 16.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21605b

Basistechniken der Biochemie

Florian Heyd, Jens Peter Fürste

17.10.2022 - 21.10.2022

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

216621a, b

In vivo Analyse des muskuloskeletalen Systems

Sigmar Stricker

14.11.2022 - 25.11.2022

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

216404a, b

Seminar zur Bioanalytischen Massenspektrometrie / Proteomanalyse

Benno Kuropka

13.02.2023 - 24.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

216711a, b

Stammzellbiologie

Nan Ma

17.10.2022 - 14.11.2022

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

216321a, b

Integrative Strukturbiologie

Oliver Daumke

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21602a

Biochemie II - Stoffwechsel und Regulation

Petra Knaus, Sigmar Stricker, Matthias Peiser, Jens Peter Fürste

21.10.2022 - 17.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

216202a, b

Quantitative Fluoreszenzmikroskopie

Helge Ewers

30.01.2023 - 10.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

216501a, b

Membranproteine: Klassifizierung, Struktur und Funktion

Stefan Kubick

18.10.2022 - 14.02.2023

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

216405a, b

Alternatives Spleißen und Protein-RNA-Interaktion

Florian Heyd, Marco Preußner
14.11.2022 - 25.11.2022
Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

21607a, b

Lipide und Kohlenhydrate

Helge Ewers, Jerome Jatzlau, Petra Knaus, Paul Markus Müller
09.01.2023 - 17.02.2023
Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

216613a

Molekulare Pharmakologie und zelluläre Signaltransduktion

Ralf Schüle, Volker Haucke
13.03.2023 - 24.03.2023
Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

216542

Emerging Viruses

Susann Kummer
19.10.2022 - 03.11.2022
Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

216405a, b

Alternatives Spleißen und Protein-RNA-Interaktion

Florian Heyd, Marco Preußner
14.11.2022 - 25.11.2022
Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

216423a, b

Quantitative Transcriptomics

Andreas Mayer
20.03.2023 - 31.03.2023
Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

PHARMAZIE

22006

Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie

Arndt Fleischer
Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22045a

Biogene Arzneimittel Ia, b oder c (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)

Matthias Melzig

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22045b

Biogene Arzneimittel II (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)

Matthias Melzig, Stefan Böttger

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22026

Pharmazeutische / Medizinische Chemie: Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen

Maria Kristina Parr

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22034a

Klinische Pharmazie I: Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie

Charlotte Kloft

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22020

Grundlagen der Arzneiformenlehre

Roland Bodmeier

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22005d

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

Matthias Melzig, Alexander Wenig

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22013

Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen

Kristina Jenett-Siems

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22002

Pharmazeutische und medizinische Terminologie

Ingo Siebenbrodt

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22028

Grundlagen der Ernährungslehre

Stefan Böttger

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22010

Stereochemie

Annette Kietzmann

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22015

Arzneiformenlehre

Roland Bodmeier, Heiko Kranz

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22055

Arzneimittelanalytik (Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)

Jörg Rademann, Gerhard Wolber, Christoph Arkona

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22036

Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte I, II oder III

Roland Bodmeier, Andriy Dashevskiy

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22037

Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik I, II oder III

Roland Bodmeier

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22038

Immunologie, Impfstoffe und Sera

Matthias Melzig

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*

22042

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs

Burkhard Kleuser, Christian Zoschke, Vivian Kral

Evaluationsbeginn: *Termin nach Vereinbarung*