

Evaluationen am Fachbereich BCP **im Wintersemester 2021/2022**

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.

Wir freuen uns über Ihre Anfragen!

Thorsten Grospietsch

BIOLOGIE

23121a, b

S + P Genetik der Pflanzen A (VM)

Valentin Hammoudi, Reinhard Kunze, Jan Erik Leuendorf, Thomas Schmülling, Daniel Schubert, Sören Werner

Evaluationsbeginn: 08.11.2021

23411a, b

Methoden der funktionellen Genomforschung von Mikroorganismen

Haike Antelmann

Evaluationsbeginn: 12.11.2021

23100

V Zoologie und Evolution (BM)

Ursula Koch, Jens Rolff

Evaluationsbeginn: 19.11.2021

23101a, b, c

S + P Zoologie und Evolution Kurs B (BM)

Dirk Johannes Mikolajewski, Sophie Armitage, Ursula Koch, Jens Rolff, Thorsten Michael Becker, Renate Radek, Charlotte Rafaluk-Mohr

Evaluationsbeginn: 19.11.2021

23121a

V Genetik der Pflanzen (VM)

Reinhard Kunze, Thomas Schmülling, Daniel Schubert
Evaluationsbeginn: 19.11.2021

23120a, b, c

Genetik der Tiere (VM)

Astrid Petzoldt
Evaluationsbeginn: 26.11.2021

23171

V Humanbiologie

Katja Nowick, Andreas Diefenbach
Evaluationsbeginn: 13.12.2021

23105a, b, c, d, e

P Biochemie und Mikrobiologie Kurs A (BM)

Eberhard Klauck, Mitja Remus-Emsermann, Silke Schilling
Evaluationsbeginn: 13.12.2021

23103

V + S Biochemie und Mikrobiologie (BM)

Mitja Remus-Emsermann, Julia Schumacher, Haike Antelmann, Silke Schilling
Evaluationsbeginn: 17.12.2021

23421a, b, c, d

Molekulare Pflanzengenetik: Mobile DNA - von Springenden Genen bis zur Antikörpervielfalt

Reinhard Kunze, Valentin Hammoudi
Evaluationsbeginn: 17.12.2021

23412a

Molekulare Biologie viraler Erreger und Vektoren

Stefan Weger
Evaluationsbeginn: 10.01.2022

23173a, c, e

P Humanbiologie A (AM)

Andreas Diefenbach, Vladimir Jovanovic, Vladimir Bajic
Evaluationsbeginn: 10.01.2022

23301a, b

Foundations of Critical Thinking

Tom Bielik
Evaluationsbeginn: 10.01.2022

23500

V Einführung in die Biologiedidaktik

Dirk Krüger
Evaluationsbeginn: 14.02.2022

23501a, d

GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs

Dirk Krüger

Evaluationsbeginn: 14.02.2022

23501b, f

GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs

Bianca Reinisch

Evaluationsbeginn: 14.02.2022

23501c, h

GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs

Stefan Nessler

Evaluationsbeginn: 14.02.2022

23501e

GS Einführung in die Biologiedidaktik Kurs

Nubia Vogt

Evaluationsbeginn: 14.02.2022

23201a, b

S Forschungsvielfalt im Berliner Raum

Renate Radek

Evaluationsbeginn: 25.01.2022

23300 a,b,c

Molecular Phylogenetics

Thomas Borsch

Evaluationsbeginn: 28.01.2022

23203a, b

Global Change Ecology

Anika Lehmann

Evaluationsbeginn: 03.02.2022

23205a, b

Populationsgenetik

Katja Reichel

Evaluationsbeginn: 03.02.2022

23410a, b, c, d

Molekulare Mikrobiologie und Mikrobenphysiologie

Haike Antelmann, Vu Van Loi

Evaluationsbeginn: 04.02.2022

23434a, b, c

Neuroimmunologie und Physiologie der Microglia

Marcus Semtner

Evaluationsbeginn: 04.02.2022

23106

V Botanik und Biodiversität (BM)

Michael Grünstäudl, Margarete Baier

Evaluationsbeginn: 04.02.2022

23108a, b, c, d, e

P Botanik und Biodiversität Kurs A (BM)

Julien Bachelier, Margarete Baier, Clément Coiffard, Thomas Griebel, Nevena Petrovic

Evaluationsbeginn: 04.02.2022

23420a, b, c

Molekulare Neurogenetik

Atefeh Pooryasin, Stephan Sigrist, Tina Ghelani

Evaluationsbeginn: 04.03.2022

23440 a,b,c

Molekulare und Chemische Ökologie von Pflanze - Tier Interaktionen

Monika Hilker, Vivien Lortzing

Evaluationsbeginn: 01.03.2022

CHEMIE UND BIOCHEMIE

21308a, b

Molekülsymmetrie

Beata Paulus

Evaluationsbeginn: 22.10.2021

21261a, b

Makro 1: Introduction to Macromolecular Chemistry

Rainer Haag

Evaluationsbeginn: 29.10.2021

21262a

Makro 2: Advanced Topics in Polymer Synthesis

Rainer Haag, Daniel Klinger

Evaluationsbeginn: 18.11.2021

21132a

Anorganische Molekülchemie: Moderne Aspekte der Phosphorchemie

Christian Müller

Evaluationsbeginn: 10.12.2021

21321a

Quantenchemie

Beata Paulus

Evaluationsbeginn: 10.01.2022

21223a, b

BioOC 2: Naturstoffchemie und fortgeschrittene Bioorganische Chemie

Beate Kokschn

Evaluationsbeginn: 10.01.2022

21323a, b

Solids and interfaces

Thomas Risse u. Matthew Mayer

Evaluationsbeginn: 10.01.2022

21432a, b

Instrumentelle Analytik in der Organischen Chemie

Kevin Pagel, Andreas Schäfer, Andreas Springer

Evaluationsbeginn: 10.01.2022

21601a

Biochemie I - Grundlagen der Biochemie

Helge Ewers, Florian Heyd, Markus Wahl

Evaluationsbeginn: 10.01.2022

21133a

Anorganische und Organische Fluorchemie

Sebastian Hasenstab-Riedel, Moritz Malischewski

Evaluationsbeginn: 10.01.2022

21431a

Messen in der Chemie

Roman Flesch

Evaluationsbeginn: 10.01.2022

21359

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

Andrea Haase

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

21361

Umweltchemie I - Atmosphärenchemie

Eckart Rühl

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

212501

Einführung in die Arzneimittelzulassung / Introduction to Drug Regulatory Affairs

Arno Wiehe

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

21358

Biophysical Chemistry

Daniel Christian Lauster

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

21253

Drug Targeting and Molecular Imaging / Zielgerichtete Wirkstoffe und molekulare Diagnostika

Kai Licha

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

21362

Umweltchemie II Boden und Wasser

Eckart Rühl

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

219503

Ethik in der Chemie

Eckart Rühl

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

21701

Einführung in die Fachdidaktik Chemie

Claus Bolte, Sabine Streller

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

21702

Gestaltung von Lernumgebungen für Chemieunterricht

Dennis Dietz, Sabine Streller

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

21353

Fundamentals of magnetic resonance

Thomas Risse

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

21308c

Physikalisch Chemisches Grundpraktikum

Roman Flesch

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

21309

Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum

Roman Flesch, Thomas Risse, Wiebke Riedel

Evaluationsbeginn: 24.01.2022

21122a, b

Organometallchemie

Moritz Malischewski

Evaluationsbeginn: 24.01.2022

21224a, b

OC 4: Fortgeschrittene Synthesemethoden

John Molloy

Evaluationsbeginn: 24.01.2022

21303 a,b

Physikalische Chemie III: Elektrochemie

Thomas Risse

Evaluationsbeginn: 24.01.2022

21306a, b

Einführung in die Theoretische Chemie

Annika Bande, Burkhard Schmidt

Evaluationsbeginn: 24.01.2022

21301 a,b

Physikalische Chemie I: Chemische Thermodynamik

Thomas Risse

Evaluationsbeginn: 24.01.2022

21305 a,b

Physikalische Chemie V: Molekülspektroskopie

Eckart Rühl

Evaluationsbeginn: 24.01.2022

21254

Polymer Degradation and Stability

Bernhard Schartel

Evaluationsbeginn: 24.01.2022

21302 a,b

Physikalische Chemie II: Atombau und chemische Bindung

Bettina Keller

Evaluationsbeginn: 24.01.2022

216404a, b

Bioanalytische Massenspektrometrie / Proteomanalyse

Benno Kuroopka, Christoph Weise

Evaluationsbeginn: 12.11.2021

216711

Stammzellbiologie

Nan Ma

Evaluationsbeginn: 15.11.2021

216621a

In vivo Analyse des muskuloskeletalen Systems

Sigmar Stricker

Evaluationsbeginn: 19.11.2021

216201a

Strukturaufklärung von Biomolekülen durch Röntgenkristallographie

Markus Wahl; Bernhard Loll

Evaluationsbeginn: 25.11.2021

216405a

Alternatives Spleißen und Protein-RNA-Interaktion

Florian Heyd

Evaluationsbeginn: 26.11.2021

216623a

Funktionelle Genomik mit CRISPR

Edda Schulz

Evaluationsbeginn: 03.12.2021

21286

Forschungsseminar Peptide and protein engineering

Beate Koksich

Evaluationsbeginn: 13.12.2021

21501a

SoSe 21: Mathematik I

Dirk Andrae

Evaluationsbeginn: 13.12.2021

216321

Integrative Strukturbiologie

Oliver Daumke

Evaluationsbeginn: 13.12.2021

216542

Emerging Viruses

Susann Kummer

Evaluationsbeginn: 04.11.2021

216331a

Glykobiologie

Oren Moscovitz, Ursula Neu, Christian Roth

Evaluationsbeginn: 13.12.2021

216772a

T Zell- und ILC-Club – Immunologische Grundlagen der T Zell- und ILC-Funktionen

Andreas Radbruch, Chiara Romagnani

Evaluationsbeginn: 13.12.2021

216741a

Allgemeine molekulare Virologie

Annette Mankertz

Evaluationsbeginn: 10.01.2022

216101c

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 2 : Membranen und Signaltransduktion

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

Evaluationsbeginn: 17.01.2022

216101a

Fortgeschrittene Biochemie - Teil 1 : Nukleinsäuren und Proteine

Tugçe Aktas, Sutapa Chakrabarti, Christian Freund, Florian Heyd, Alexander Meissner, Markus Wahl

Evaluationsbeginn: 21.01.2022

216202a

Quantitative Fluoreszenzmikroskopie

Helge Ewers

Evaluationsbeginn: 21.01.2022

216451a

Zellfreie Synthese von Membranproteinen

Stefan Kubick

Evaluationsbeginn: 28.01.2022

216601

Zellbiologisches Praktikum, Signaltransduktion

Petra Knaus

Evaluationsbeginn: 05.03.2022

216211

Biologische NMR-Spektroskopie

Hartmut Oschkinat

Evaluationsbeginn: 11.03.2022

216701a

Einführung in die Entwicklungsbiologie: Was lernen wir von Embryos?

Sigmar Stricker

Evaluationsbeginn: 18.03.2022

216461a

Produktion und biophysikalische Analyse ausgewählter Membranproteine Teil 1

Ramona Schlesinger

Evaluationsbeginn: 18.03.2022

216403a

Proteinanalytik und Mikrosequenzierung

Jens Peter Fürste, Werner Schröder

Evaluationsbeginn: 25.03.2022

216613a

Molekulare Pharmakologie und zelluläre Signaltransduktion

Ralf Schülein, Volker Haucke
Evaluationsbeginn: 25.03.2022

216221

Methoden zur Erforschung des RNA-Strukturoms und des RNA-RNA Interaktoms

Irmtraud Meyer

Evaluationsbeginn: 06.04.2022

PHARMAZIE

22005b

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten II (Anatomie, Morphologie)

Kristina Jenett-Siems

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22005c

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten III (Genetik)

Matthias Melzig, Alexander Weng

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22053

Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie

Martin Schulz, Charlotte Kloft

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22035a

Pathophysiologie / Pathobiochemie, Teil Pathobiochemie

Charlotte Kloft

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22033

Biochemie und Molekularbiologie

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22034b

Klinische Pharmazie II Charlotte Kloft, Ingo Siebenbrodt, Jörg Brüggmann, Christiane Eikhoff, Ulrich Warnke

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22039

Krankheitslehre I oder II

Jürgen Hußmann, Vivian Kral

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22047

Pharmakotherapie I, II oder III

Burkhard Kleuser, Christian Zoschke, Andreas Luch

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22008

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten

Daniel Klinger, Annette Kietzmann

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22003

Chemie für Pharmazeuten (Allgemeine und anorganische Chemie)

Jörg Rademann, Ursula Brümmer

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22001

Mathematische und Statistische Methode für Pharmazeuten

Andriy Dashevskiy

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22014

Instrumentelle Analytik

Gerhard Wolber, Annette Kietzmann

Evaluationsbeginn: 07.02.2022

22015

Arzneiformenlehre

Roland Bodmeier, Heiko Kranz, Assistenten

Evaluationsbeginn: 07.02.2022