

## **Evaluationen am Fachbereich BCP** **im Wintersemester 2019/2020**

Die folgende Liste beinhaltet jene Lehrevaluationen die laut Evaluationsfahrplan im Wintersemester evaluiert werden sollen. Hinzu kommen ggf. weitere freiwillige Evaluationen.

Für zusätzliche, freiwillige Evaluationen „außerhalb des Fahrplans“ können Sie gerne unser Onlineformular [Meine Lehre evaluieren](#) ausfüllen oder sich per Mail direkt an [evaluation@bcp.fu-berlin.de](mailto:evaluation@bcp.fu-berlin.de) wenden.

Auch (einzelne) Studierende können Evaluationen von Lehrveranstaltungen starten.

Wir freuen uns über Ihre Anfragen!

Thorsten Grospietsch

### **BIOLOGIE**

#### **23100**

##### **V Zoologie und Evolution (BM)**

Dirk Mikolajewski, Ursula Koch, Jens Rolff

14.10.2019 - 08.11.2019

Evolutionsbeginn: 08.11.2019

#### **23102**

##### **P Zoologie und Evolution Kurs E (BM)**

Thorsten Michael Becker, Renate Radek, Ursula Koch

14.10.2019 - 08.11.2019

Evolutionsbeginn: 08.11.2019

#### **23120a, b, c**

##### **V+S+P Genetik der Tiere (VM)**

Astrid Petzoldt

14.10.2019 - 19.11.2019

Evolutionsbeginn: 19.11.2019

#### **23121a**

##### **V Genetik der Pflanzen (VM)**

Reinhard Kunze, Thomas Schmülling, Daniel Schubert

14.10.2019 08.11.2019

Evolutionsbeginn: 08.11.2019

**23121, 23122**

**S + P Genetik der Pflanzen (VM)**

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

14.10.2019 - 08.11.2019

Evolutionsbeginn: 08.11.2019

**23103**

**V Biochemie und Mikrobiologie (BM)**

Dennis Nürnberg, Haike Antelmann, Rupert Mutzel

18.11.2019 - 13.12.2019

Evolutionsbeginn: 13.12.2019

**23104, 23105**

**S+P Biochemie und Mikrobiologie (BM)**

Eberhard Klauck, Haike Antelmann, Rupert Mutzel, Silke Schilling

18.11.2019 - 12.12.2019

Evolutionsbeginn: 20.12.2019

**23106, 23107**

**V+S Botanik und Biodiversität (BM)**

Michael Grünstäudl, Margarete Baier, Daniel Schubert

13.01.2020 - 07.02.2020

Evolutionsbeginn: 07.02.2020

**23108**

**P Botanik und Biodiversität (BM)**

Julien Bachelier, Margarete Baier, Lisa Dunst, Julia Gravendyck, Thomas Griebel, Michael Grünstäudl

13.01.2019 - 07.02.2019

Evolutionsbeginn: 14.02.2020

**23415**

**V Molekulare Biologie viraler Erreger und Vektoren**

Stefan Weger

17.10.2019 - 13.02.2020

Evolutionsbeginn: 05.12.2019

**23440**

**Molekulare und Chemische Ökologie von Pflanze - Tier Interaktionen**

Monika Hilker, Vivien Lortzing

11.10.2019 - 28.02.2020

Evolutionsbeginn: 28.02.2020

**23413**

**V+S+P Molekulare Mikrobiologie und Mikrobenphysiologie**

Haike Antelmann, Eberhard Klauck, Vu Van Loi

06.01.2020 - 07.02.2020

Evolutionsbeginn: 07.02.2020

**23410a****V Evolution und Signaltransduktion in der Mikrobiologie**

Rupert Mutzel

14.10.2019 - 15.11.2019

Evolutionsbeginn: 15.11.2019

**23410 b, c****S+P Evolution und Signaltransduktion in der Mikrobiologie**

Sascha Thewes, Matthias Bild, Daniel Effert, Christian Gleisberg

14.10.2019 - 09.11.2019

Evolutionsbeginn: 09.11.2019

**23421****Molekulare Pflanzengenetik**

Reinhard Kunze, Valentin Hammoudi

18.11.2019 - 13.12.2019

Evolutionsbeginn: 13.12.2019

**23411****Experimental Evolution and Synthetic Biology**

Rupert Mutzel

16.10.2019 - 12.02.2019

Evolutionsbeginn: 05.12.2019

**23414****Biologische Sicherheit beim Umgang mit mikrobiellen Erregern**

Roland Grunow

*Wird noch bekannt gegeben*

Evolutionsbeginn: 10.02.2020

**23207****Populationsgenetik**

Katja Reichel

20.01.2019 - 30.01.2019

Evolutionsbeginn: 24.01.2019

**23412****Methoden der funktionellen Genomforschung von Mikroorganismen**

Haike Antelmann

17.10.2019 - 06.02.2019

Evolutionsbeginn: 05.12.2019

**23302****Organismen und ihre Umwelt: Flora und Vegetation der Kanarischen Inseln (Teneriffa)**

Nils Köster, Gerald Parolly

Exkursion Ende März / Anfang April

Evolutionsbeginn: 15.04.2019

**23420**

**Molekulare Neurogenetik**

Atefeh Pooryasin, Stephan Sigrist

10.02.2020 - 06.03.2020

Evolutionsbeginn: 06.03.2020

**23422**

**Methoden der Pflanzenmolekularbiologie**

Reinhard Kunze, Jan-Erik Leuendorf, Thomas Schmülling; Valentin Hammoudi

06.01.2020 - 31.01.2020

Evolutionsbeginn: 31.01.2020

**23301**

**Sammlungsmanagement- Kuration**

Gerald Parolly, Nils Köster

27.01.2019 - 05.02.2020

Evolutionsbeginn: 05.02.2020

**23413**

**Molekulare Mikrobiologie und Mikrobenphysiologie**

Haike Antelmann, Vu Van Loi

06.01.2020 - 07.02.2020

Evolutionsbeginn: 07.02.2020

**23205**

**Applied Pest Science/ angewandte Schädlingsbiologie**

Rüdiger Plarre, Erik Schmolz, Cornel Adler

14.10.2019 - 17.02.2020

Evolutionsbeginn: 13.12.2019

**23300**

**Molecular Phylogenetics**

Thomas Borsch

06.01.2020 - 24.01.2020

Evolutionsbeginn: 24.01.2020

**23434**

**Neuroimmunologie und Physiologie der Microglia**

Marcus Semtner

13.01.2019 - 31.01.2020

Evolutionsbeginn: 31.01.2020

**23176 a, b**

**V+S Humanbiologie (AM)**

Katja Nowick, Andreas Diefenbach

21.10.2019 - 20.01.2019

Evolutionsbeginn: 13.12.2019

**23176 c**

**P Humanbiologie (AM)**

Vladimir Jovanovic, Andreas Diefenbach, Florian Hänel

22.10.2019 - 22.01.2019

Evolutionsbeginn: 13.12.2019

**23440**

**Molekulare und Chemische Ökologie von Pflanze - Tier Interaktionen**

Monika Hilker, Vivien Lortzing

17.02.2020 - 03.03.2020

Evolutionsbeginn: 03.03.2020

**23306a**

**V Experimental and Theoretical Evolutionary Ecology**

J. Wolinska, J. Jeschke, F. Hölker, M. T. Monaghan, R. Adrian

16.10.2019 - 12.02.2019

Evolutionsbeginn: 12.12.2019

## **CHEMIE UND BIOCHEMIE**

**21359**

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

Andrea Haase

21.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 10.12.2019

**21301 a,b**

**Physikalische Chemie I: Chemische Thermodynamik**

Matthias Ballauff

16.10.2019 - 13.02.2020

Evaluationsbeginn: 08.01.2020

**21302 a,b**

**Physikalische Chemie II: Atombau und chemische Bindung**

Bettina Keller

15.10.2019 - 14.02.2020

Evaluationsbeginn: 08.01.2020

**21303 a,b**

**Physikalische Chemie III: Elektrochemie**

Eckart Rühl

14.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 08.01.2020

**21305 a, b****Physikalische Chemie V: Molekülspektroskopie**

Thomas Risse

17.10.2019 - 13.02.2020

Evaluationsbeginn: 08.01.2020

**21306 a, b****Einführung in die Theoretische Chemie**

Jan Philipp Götze

23.10.2019 - 12.02.2020

Evaluationsbeginn: 08.01.2020

**21308 a, b****Molekülsymmetrie**

Dirk Andrae

07.10.2019 - 11.10.2019

Evaluationsbeginn: 10.10.2019

**21308c****Physikalisch Chemisches Grundpraktikum**

Roman Flesch

14.10.2019 – 12.02.2020

Evaluationsbeginn: 12.12.2019

**21309****Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum**

Roman Flesch, Thomas Risse, Wiebke Riedel

18.10.2019– 12.02.2020

Evaluationsbeginn: 12.12.2019

**21254****Polymer Degradation and Stability**

Bernhard Schartel

24.10.2019 - 13.02.2020

Evaluationsbeginn: 08.01.2020

**21255****Funktionale Polymeroberflächen / Functional polymer surfaces**

Uwe Schedler

16.10.2019 - 12.02.2020

Evaluationsbeginn: 08.01.2020

**21262a****Makro 2: Advanced Topics in Polymer Synthesis**

Rainer Haag

29.10.2019 – 11.02.2020

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**21236 a**

**Chemie und Biologie von Naturstoffen**

Mathias Christmann

18.10.2019 - 14.02.2020

Evaluationsbeginn: 08.01.2020

**21232a**

**PhOC 2: Supramolekulare Chemie**

Siegfried Eigler

17.10.2019 - 13.02.2020

Evaluationsbeginn: 08.01.2020

**21701**

**Einführung in die Fachdidaktik Chemie**

Claus Friedrich Bolte, Sabine Streller

Evaluationsbeginn: 17.10.2019 - 13.02.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**21702**

**Gestaltung von Lernumgebungen für Chemieunterricht**

Nicole Schrader

17.10.2019 - 13.02.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**21161**

**Grundlagen der Radiochemie**

Ulrich Abram

16.10.2019 - 13.03.2020

Evaluationsbeginn: 24.02.2020

**21122a**

**Organometallchemie**

Moritz Malischewski, Biprajit Sarkar

14.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 06.01.2020

**21224a**

**OC 4: Fortgeschrittene Synthesemethoden**

Matthew Hopkinson

17.10.2019 - 13.02.2020

Evaluationsbeginn: 06.01.2020

**21223a**

**BioOC 2: Naturstoffchemie und fortgeschrittene Bioorganische Chemie**

Beate Kokschi

15.10.2019 - 11.02.2020

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**21321**

**Quantenchemie**

Dirk Andrae

14.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**21323**

**Solids and interfaces**

Catherine Dubourdieu

15.10.2019 - 11.02.2020

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**21431a**

**Messen in der Chemie**

Roman Flesch

18.10.2019 - 14.02.2020

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**21432a**

**Instrumentelle Analytik in der Organischen Chemie**

Kevin Pagel, Andreas Schäfer, Andreas Springer

16.10.2019 - 12.02.2020

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**21132a**

**Anorganische Molekülchemie: Moderne Aspekte der Phosphorchemie**

Christian Müller

18.10.2019 - 13.12.2019

Evaluationsbeginn: 12.11.2019

**21132b**

**Anorganische Molekülchemie: Moderne Aspekte der Halogenchemie**

Sebastian Hasenstab-Riedel

10.01.2020 - 14.02.2020

Evaluationsbeginn: 29.01.2020

**21133a**

**Anorganische und Organische Fluorchemie**

Sebastian Hasenstab-Riedel, Matthew Hopkinson, Moritz Malischewski

17.10.2019 - 13.02.2020

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**21601a**

**Biochemie I - Grundlagen der Biochemie**

Helge Ewers, Florian Heyd, Markus Wahl

16.10.2019 - 12.02.2020

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**21232a**

**PhOC 2: Supramolekulare Chemie**

Siegfried Eigler

17.10.2019 - 13.02.2020

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**21236a**

**Chemie und Biologie von Naturstoffen Mathias Christmann**

18.10.2019 - 14.02.2020

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**21361**

**Umweltchemie I – Atmosphärenchemie**

Eckart Rühl

21.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**21362**

**Umweltchemie II Boden und Wasser**

Eckart Rühl

22.10.2019 - 11.02.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**212501**

**Einführung in die Arzneimittelzulassung / Introduction to Drug Regulatory Affairs**

Arno Wiehe

21.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**21253**

**Drug Targeting and Molecular Imaging / Zielgerichtete Wirkstoffe und molekulare Diagnostika**

Kai Licha

14.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**21353**

**Fundamentals of magnetic resonance**

Thomas Risse

17.10.2019 - 13.02.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**21455**

**Qualitätssicherung mit Methoden der physikalischen Chemie**

Ute Resch-Genger

18.10.2019 - 14.02.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**219503****Ethik in der Chemie**

Eckart Rühl

23.10.2019 - 12.02.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**21359****Nanotechnologie: Charakterisierung von Nanomaterialien in biologischen Systemen,**

Aufnahme/ Biokinetik, Exposition und Toxizitätstestung

Andrea Haase

21.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**216101a****Fortgeschrittene Biochemie - Teil 1: Nukleinsäuren und Proteine**

Sutapa Chakrabarti, Christian Freund, Jens Peter Fürste, Florian Heyd, Markus Wahl

18.10.2019 - 24.01.2020

Evaluationsbeginn: 01.12.2019

**216101c****Fortgeschrittene Biochemie -Teil 2: Membranen und Signaltransduktion**

Helge Ewers, Petra Knaus, Francesca Bottanelli, Tobias Stauber, Sigmar Stricker

18.10.2019 - 24.01.2020

Evaluationsbeginn: 01.12.2019

**216101 a****Fortgeschrittene Biochemie - Teil 1 : Nukleinsäuren und Proteine**

Sutapa Chakrabarti, Christian Freund, Jens Peter Fürste, Florian Heyd, Markus Wahl

18.10.2019 - 24.01.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**216101 c****Fortgeschrittene Biochemie - Teil 2: Membranen und Signaltransduktion**

Helge Ewers, Petra Knaus, Francesca Bottanelli, Tobias Stauber, Sigmar Stricker

18.10.2019 - 24.01.2020

Evaluationsbeginn: 11.12.2019

**216201****Strukturaufklärung von Biomolekülen durch Röntgenkristallographie**

Markus Wahl; Bernhard Loll

28.10.2019 - 08.11.2019

Evaluationsbeginn: 01.11.2019

**216211****Biologische NMR-Spektroskopie**

Hartmut Oschkinat

24.02.2020 - 06.03.2020

Evaluationsbeginn: 06.03.2020

**216202**

**Quantitative Fluoreszenzmikroskopie**

Helge Ewers, Susanne Fehse

06.01.2020 - 17.01.2020

Evaluationsbeginn: 15.01.2020

**216613**

**Molekulare Pharmakologie und zelluläre Signaltransduktion**

Ralf Schüle, Volker Haucke

09.03.2020 - 20.03.2020

Evaluationsbeginn: 16.03.2020

**216401**

**Protein Engineering**

Christian Freund; Miguel Alvaro Benito

04.11.2019 - 15.11.2019

Evaluationsbeginn: 11.11.2019

**216402**

**Nukleinsäuren (Synthese, Ribozyme, in vitro Selektion)**

Jens Peter Fürste, Werner Schröder

16.03.2020 - 27.03.2020

Evaluationsbeginn: 23.03.2020

**216403**

**Proteinanalytik und Mikrosequenzierung**

Christoph Weise, Werner Schröder

02.12.2019 - 13.12.2019

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**216405**

**Alternatives Spleißen und Protein-RNA-Interaktion**

Florian Heyd

04.11.2019 - 15.11.2019

Evaluationsbeginn: 11.11.2019

**216404**

**Bioanalytische Massenspektrometrie / Proteomanalyse**

Christoph Weise

02.12.2019 - 13.12.2019

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**216423**

**Quantitative Transcriptomics**

Andreas Mayer

18.11.2019 - 29.11.2019

Evaluationsbeginn: 25.11.2019

**216421**

**Ribosome Profiling**

Marina Chekulaeva

13.01.2020 - 24.01.2020

Evaluationsbeginn: 19.01.2020

**216451**

**Zellfreie Synthese von Membranproteinen**

Stefan Kubick

13.01.2020 - 24.01.2020

Evaluationsbeginn: 20.01.2020

**216461**

**Produktion und biophysikalische Analyse ausgewählter Membranproteine Teil 1**

Ramona Schlesinger

09.03.2020 - 20.03.2020

Evaluationsbeginn: 16.03.2020

**216601**

**Zellbiologisches Praktikum, Signaltransduktion**

Christian Hiepen, Petra Knaus

02.03.2020 - 13.03.2020

Evaluationsbeginn: 09.03.2020

**216621**

**In vivo Analyse des muskuloskeletalen Systems**

Sigmar Stricker

04.11.2019 - 15.11.2019

11.11.2019

**216623**

**Functional Genomics with CRISPR**

Edda Schulz

18.11.2019 - 29.11.2019

Evaluationsbeginn: 25.11.2019

**216641**

**Selbstreplizierende Proteinpartikel und Neurodegeneration bei Morbus Alzheimer,**

Parkinson-Krankheit und Prionerkrankungen

Michael Beekes

Evaluationsbeginn: 12.01.2020

**216321**

**Praktische Proteinkristallographie**

Oliver Daumke

14.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 06.01.2020

**216331a**

**Glykobiologie**

Oren Moscovitz, Ursula Neu, Christian Roth, Daniel Varón Silva

14.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 06.01.2020

**216502a**

**Makromolekulare (protein-protein, protein-DNA/RNA) Interaktionen**

Sutapa Chakrabarti

21.10.2019 - 29.10.2019

Evaluationsbeginn: 25.10.2019

**216212**

**Biophysikalische Methoden**

Hartmut Oschkinat

17.02.2020 - 28.02.2020

Evaluationsbeginn: 24.02.2020

**216211a**

**Biologische NMR-Spektroskopie**

Hartmut Oschkinat

24.02.2020 - 06.03.2020

Evaluationsbeginn: 02.03.2020

**216711 a, b**

**Stammzellbiologie / Stammzel-Therapie**

Nan Ma

21.10.2019 - 11.11.2019

Evaluationsbeginn: 04.11.2019

**216721 a, b**

**Elemente und Mechanismen der zellulären Signaltransduktion / Aktuelle  
Forschungsthemen in der Signaltransduktion**

Klaus Buchner

16.10.2019 - 12.02.2020

Evaluationsbeginn: 06.01.2020

**216221 a,b,c**

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

Irmtraud Meyer

02.03.2020 - 01.04.2020

Evaluationsbeginn: 25.03.2020

**216772 a, b**

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

Andreas Radbruch, Chiara Romagnani

14.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 06.01.2020

**21261a**

**Makro 1: Introduction to Macromolecular Chemistry**

Daniel Klinger, Wiebke Fischer

14.10.2019 - 10.02.2020

Evaluationsbeginn: 09.12.2019

**216406a**

**Gene Editing mit CRISPR/Cas9 für Zellbiologie**

Francesca Bottanelli

16.03.2020 - 17.03.2020

Evaluationsbeginn: 17.03.2020

**PHARMAZIE**

**22021**

**Grundlagen der Anatomie und Physiologie**

Christian Zoschke, Vivian Kral, Andrea Haase, Sebastian Meijssing

Evaluationsbeginn: 12.12.2019

**22052**

**Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie**

Charlotte Kloft, Martin Schulz, Andre Schäftlein

Evaluationsbeginn: 10.01.2020

**22035a**

**Pathophysiologie / Pathobiochemie, Teil Pathobiochemie**

Charlotte Kloft

*Noch nicht bekannt*

**22057**

**Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker**

Martin Flemmig

*Noch nicht bekannt*

**22033**

**Biochemie und Molekularbiologie**

Volker Haucke, Henning Otto, Tanja

*Noch nicht bekannt*

**22034b**

**Klinische Pharmazie II**

Charlotte Kloft, Ingo Siebenbrodt

*Noch nicht bekannt*

**22039**

**Krankheitslehre I oder II**

Jürgen Hußmann, Vivian Kral

*Noch nicht bekannt*

**22036**

**Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte I, II oder III**

Roland Bodmeier, Rainer Helmut Müller

*Noch nicht bekannt*

**22053**

**Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie**

Martin Schulz, Charlotte Kloft

Evaluationsbeginn: 02.12.2019

**22052**

**Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie**

Charlotte Kloft, Martin Schulz, Andre Schäftlein

Evaluationsbeginn: 10.01.2020

**22005c**

**Allgemeine Biologie für Pharmazeuten III (Genetik)**

Matthias Melzig, Alexander Wenig

Evaluationsbeginn: 01.12.2019

**22005d**

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

Matthias Melzig, Alexander Wenig

Evaluationsbeginn: 01.12.2019