

Evaluationen am Fachbereich BCP
im Wintersemester 2017/2018
Mitteilung für die 162. Fachbereichsrats-Sitzung
des FB Biologie, Chemie, Pharmazie.

Die folgende Liste beinhaltet jene Lehrevaluationen die laut Evaluationsfahrplan im Sommersemester 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 wenden.

Auch (einzelne) Studierende können Evaluationen von Lehrveranstaltungen starten.

Wir freuen uns über Ihre Anfragen!

Thorsten Grospietsch

BIOLOGIE

23100, 23101a,b,c, 23102a,b,c,d,e,f

V, S, P Zoologie und Evolution (BM)

Jens Rolff, Ursula Koch, Dirk Mikolajewski, Renate Radek

16.10.2017-10.11.2017

Evaluationsbeginn: 17.11.2017

23103, 23104a, b, 23105a,b,c,d,e

V, S, P Biochemie und Mikrobiologie (BM)

Anja Liese, Lennart Wirthmüller, Haike Antelmann, Rupert Mutzel, Silke Schilling,

Eberhard Klauck, Malek Saleh

20.11.2017-15.12.2017

Evaluationsbeginn: 22.12.2017

23108 a, b, c, d, e, f

Botanik und Biodiversität (BM)

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

Michael Grünstäudl, Jörn van Buer

08.01.2018-29.01.2018

Evaluationsbeginn: 12.02.2018

23121a,b,c

Interaktionsökologie (VM)

Gunnar Bröhan

08.03.2018-23.03.2018

Evaluationsbeginn: 13.04.2018

23122a, b, c

V, S, P Genetik der Pflanzen (VM)

Reinhard Kunze, Thomas Schmülling, Daniel Schubert, Jan-Erik Leuendorf

16.10.2017-10.11.2017

Evaluationsbeginn: 22.12.2017

23124a, b, c

V,S, P Genetik der Tiere (VM)

Anna Maria Hofmann

20.11.2017-15.12.2017

Evaluationsbeginn: 11.01.2018

23172/3a, b, c

S,P Physiologische Biologie (AM)

Baier, Griebel, Liese, Scharff, Wirthmüller, Hultsch, Koch, Schilling

18.10.2017-15.11.2017

Evaluationsbeginn: 21.11.2017

23175a

V Humanbiologie (AM)

Katja Nowick

16.10.2017-22.01.2018

Evaluationsbeginn: 18.12.2017

23180aa,b

Biostatistik

Britt-Kristien Tietjen

13.11.2017-27.11.2017

Evaluationsbeginn: 27.11.2017

23206a,b

Schädlingsbiologie

Cornel Adler, Rüdiger Plarre, Erik Schmolz

16.10.2017-12.02.2018

Evaluationsbeginn: 08.01.2018

23301a, b, c

V, S, P Molecular Phylogenetics

Thomas Borsch

08.01.2018-26.01.2018

Evaluationsbeginn: 26.01.2018

23302a, b, c

S, P Evolutionary biology of tropical bryophytes, lichens and fungi

Bibiana Moncada

20.11.2017-22.12.2017

Evaluationsbeginn: 22.12.2017

23303a, b

V, S, P Evolutionary biology of tropical bryophytes, lichens and fungi

Gerald Parolly, Nils Köster

29.01.2018-07.02.2018

Evaluationsbeginn: 07.02.2018

23304a

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

Gerald Parolly, Nils Köster

19.02.2018-23.02.2018

Evaluationsbeginn: 23.02.2018

23305a, b

Fungal Biology and Ecology

Matthias Rillig, Stefan Hempel

04.12.2017-15.12.2017

Evaluationsbeginn: 15.12.2017

23306a, b

Community Ecology with R

Stavros Veresoglou

18.10.2017-14.02.2018

Evaluationsbeginn: 10.01.2018

23307a, b, c

Current and classic topics in Evolution and Ecology II

Jens Rolff

23.10.2017-12.02.2018

Evaluationsbeginn: 08.01.2018

23308a, b

Experimental and Theoretical Evolutionary Ecology

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

19.02.2018-09.03.2018

Evaluationsbeginn: 09.03.2018

23309a, b, c

Schadstoffe in der Innenraumluft : Toxizität und Ökotoxizität - ausgewählte Beispiele

Wolfgang Heger

13.11.2017-22.12.2017

Evaluationsbeginn: 22.12.2017

23401a, b, c

Evolution und Signaltransduktion in der Mikrobiologie

Rupert Mutzel, Sascha Thewes, Daniel Effert, Christian Gleisberg

16.10.2017-18.11.2017

Evaluationsbeginn: 18.11.2017

23402a, b

Experimental Evolution and Synthetic Biology

Rupert Mutzel

18.10.2017-14.02.2018

Evaluationsbeginn: 10.01.2018

23403a, b

Spezielle Kapitel der molekularen Mikrobiologie

Haike Antelmann

19.10.2017-08.02.2018

Evaluationsbeginn: 08.02.2018

23404a, b, c

Molekulare Mikrobiologie und Mikrogenphysiologie

Haike Antelmann, Eberhard Klauck, Malek Saleh

08.01.2018-09.02.2018

Evaluationsbeginn: 09.02.2018

23405a, b

Biologische Sicherheit beim Umgang mit mikrobiellen Erregern

Roland Grunow

N.A. wird nachgereicht

Evaluationsbeginn: N.A. wird nachgereicht

23406a

V Molekulare Biologie viraler Erreger und Vektoren

Regine Heilbronn, Stefan Weger

16.10.2017-20.12.2017

Evaluationsbeginn: 12.01.2018

23408a, b

Epigenetik der Pflanzen, Tiere und Pilze

Daniel Schubert

16.10.2017-15.02.2018

Evaluationsbeginn: 10.01.2018

23409a, b, c, d

Methoden der Pflanzenmolekularbiologie

Reinhard Kunze, Jan-Erik Leuendorf, Thomas Schmülling u.M.

08.01.2018-02.02.2018

Evaluationsbeginn: 02.02.2018

23410a, b, c, d

Molekulare Pflanzengenetik

Reinhard Kunze u.M.

20.11.2017-15.12.2017

Evaluationsbeginn: 15.12.2017

23411a, b, c

Molekulare Neurogenetik

Astrid Petzoldt, Stephan Sigrist, u.M.

05.03.2018-30.03.2018

Evaluationsbeginn: 30.03.2018

23412a, b, c

Entwicklung und Funktion von neuronalen Schaltkreisen

Ursula Koch

19.02.2018-02.03.2018

Evaluationsbeginn: 02.03.2018

23413a, b

Verhaltensökologie

Christian Voigt

20.10.2017-15.12.2017

Evaluationsbeginn: 15.12.2017

23416a, b, c

Neuroimmunologie und Physiologie der Microglia

Marcus Semtner

08.01.2018-26.01.2018

Evaluationsbeginn: 26.01.2018

23417c, d, f, g

Molekulare und Chemische Ökologie von Pflanze – Tier Interaktion

Bröhan, Fuchs, Hilker

05.02.2018-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 16.02.2018

CHEMIE UND BIOCHEMIE

21101a

V Allgemeine und Anorganische Chemie

Christian Müller

16.10.2017-15.02.2018

Evaluationsbeginn: 10.01.2018

21101b

Ü Allgemeine und Anorganische Chemie

Kickbusch, Spandl (Tutoren)

17.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 22.12.2017

21102a

P Allgemeine und Anorganische Chemie

Kickbusch, Spandl

16.10.2017-15.02.2018

Evaluationsbeginn: 08.01.2018

21103a, b

Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle

Marcelo Calderón

20.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 12.01.2018

21201a, b

OC 1: Grundlagen der Organischen Chemie

Nora Kulak

16.10.2017-13.02.2018

Evaluationsbeginn: 09.01.2018

21202a, b

OC 2: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie

Philipp Heretsch

17.10.2017-13.02.2018

Evaluationsbeginn: 09.01.2018

21224a, b

OC 4: Fortgeschrittene Synthesemethoden

Matthew Hopkinson

19.10.2017-15.02.2018

Evaluationsbeginn: 11.01.2018

21242a, b

Soft matter

Annabelle Bertin

23.10.2017-12.02.2018

Evaluationsbeginn: 08.01.2018

21256

Chemie und Biologie von Kohlenhydraten

Daniel Varón Silva, Fabian Pfrengle

19.10.2017-15.02.2018

Evaluationsbeginn: 11.01.2018

21257b

Translation von Projektideen in Forschungs- und Startup-Projekte (Trans Pro Idee)

Rainer Haag

18.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 12.01.2018

21301a, b

Physikalische Chemie I: Chemische Thermodynamik

Christina Roth

18.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 12.01.2018

21302a, b

Physikalische Chemie II: Atombau und chemische Bindungen

Bettina Keller

17.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 12.01.2018

21305a, b

Physikalische Chemie V: Molekülspektroskopie

Eckart Rühl

19.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 12.01.2018

21306a, b

Einführung in die theoretische Chemie

Beate Paulus, Burkhard Schmidt

18.10.2017-14.02.2018

Evaluationsbeginn: 10.01.2018

21308a, b

Molekülsymmetrie

Monika Leibscher, Beate Paulus

05.10.2017-11.10.2017

Evaluationsbeginn: 11.10.2017

21308c

Physikalisch Chemisches Grundpraktikum

Roman Flesch

30.10.2017-12.02.2018

Evaluationsbeginn: 08.01.2018

21309

Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum

Flesch, Rühl

20.10.2017-14.11.2017

Evaluationsbeginn: 14.11.2017

21321a, b

Quantenchemie

Beate Paulus

16.10.2017-14.02.2018

Evaluationsbeginn: 10.01.2018

21323a, b

Solids and Interfaces

Thomas Risse

23.10.2017-12.02.2018

Evaluationsbeginn: 08.01.2018

21332a, b

Angewandte Elektrochemie: Batterien, Brennstoffzellen und weitere Anwendungen

Christina Roth

17.10.2017-15.02.2018

Evaluationsbeginn: 11.01.2018

21342a, b

Density functional theory

Beate Paulus, Carsten Baldauf

17.10.2017-13.02.2018

Evaluationsbeginn: 09.01.2018

21344a, b

Quantum reactions dynamics

Jean Christophe Tremblay, Annika Bande

26.10.2017-15.02.2018

Evaluationsbeginn: 11.01.2018

21362

Umweltchemie II Boden und Wasser

Eckart Rühl

23.10.2017-12.02.2018

Evaluationsbeginn: 08.01.2018

21364

Umweltchemie IV - spez. Atmosphärenchemie

Eckart Rühl

20.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 12.01.2018

21431a, b

Messen in der Chemie

Roman Flesch

20.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 12.01.2018

21455

Qualitätssicherung mit Methoden der physikalischen Chemie

Ute Resch-Genger

20.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 12.01.2018

21501a, b

Mathematik II

Dirk Andrae

17.10.2017-15.02.2018

Evaluationsbeginn: 11.01.2018

21502a, b

Mathematik I

Dirk Andrae

18.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 12.01.2018

21602a, b

Biochemie II – Stoffwechsel und Regulation

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

20.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 12.01.2018

21605aO, bO

Biochemische Methoden und Nukleinsäuren

Christoph Weise, Jens Peter Fürste, Florian Heyd, Bernhard Loll

16.10.2017-08.12.2018

Evaluationsbeginn: 08.12.2018

21607aO, bO

Lipide (und Kohlenhydrate)

Knaus, Hiepen

21.02.2018-28.02.2018

Evaluationsbeginn: 28.02.2018

21607aO, bO

Kohlenhydrate (und Lipide)

Ewers, Fehse

21.02.2018-28.02.2018

Evaluationsbeginn: 28.02.2018

21608a, b

Biostatistik für Studierende der Biochemie

Ernst Walter Knapp, Miguel Alvaro Benito

21.02.2018-28.02.2018

Evaluationsbeginn: 28.02.2018

PHARMAZIE

22008

Physikalisch-Chemische Übungen für Pharmazeuten

Rainer Helmut Müller, Annette Kietzmann

27.10.2017-19.01.2018

Evaluationsbeginn: 08.12.2017

22018a

Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe

Schäfer-Korting, Zoschke, Spielmann, Landsiedel

20.12.2017-09.01.2018

Evaluationsbeginn: 29.01.2018

22018b

Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe

Schäfer-Korting, Zoschke, Spielmann, Landsiedel

19.12.2017-21.12.2017

Evaluationsbeginn: 21.12.2017

22019

Einführung in die instrumentelle Analytik

Gerhard Wolber

16.10.2017-01.11.2017

Evaluationsbeginn: 01.11.2017

22021

Grundlagen der Anatomie und Physiologie

Hedtrich, Zoschke

23.10.2017-15.12.2017

Evaluationsbeginn: 15.12.2017

22024

Grundlagen der Anatomie und Physiologie

Hedtrich, Zoschke

02.10.2017-20.10.2017

Evaluationsbeginn: 23.10.2017

22025

Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene für Studierende der Pharmazie

Bereswill, Heimesaat, Emmrich, Heilbronn, Kircheis, Martini, Sawitzky

01.12.2017-09.02.2018

Evaluationsbeginn: 09.02.2018

22027

Grundlagen der Biochemie

Stefan Böttger

01.12.2017-26.01.2018

Evaluationsbeginn: 26.01.2018

22033

Biochemie und Molekularbiologie

Volker Haucke

16.10.2017-15.12.2017

Evaluationsbeginn: 15.12.2017

22034

Grundlagen der klinischen Chemie und Pathobiochemie

Charlotte Kloft

16.10.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 08.01.2018

22035b

Pathophysiologie I+II

Andreas Luch, Günter Siegel

19.10.2017-18.01.2018

Evaluationsbeginn: 18.01.2018

22040

Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. klinischer Chemie

Kloft, Siebenbrodt

18.10.2017-12.01.2017

Evaluationsbeginn: 13.12.2017

22049a

Klinische Pharmazie III

Kloft, Siebenbrodt, Brüggmann, Eikhoff

06.11.2017-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 16.02.2018

22049b

Klinische Pharmazie IV

Kloft, Siebenbrodt, Warnke

20.11.2017-22.01.2018

Evaluationsbeginn: 17.01.2018

22052

Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie

Charlotte Kloft

24.01.2018-16.02.2018

Evaluationsbeginn: 16.02.2018

22053

Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie

Kloft, Schulz

08.01.2018-29.01.2018

Evaluationsbeginn: 29.01.2018

22510a,b

Aktuelle Themen der Pharmazeutischen Forschung

Daniel Klinger

20.11.2017-04.12.2017

Evaluationsbeginn: 04.12.2017

Bei Lehrveranstaltungen mit einer Dauer von ca. 1 Monat oder weniger wurde davon abgesehen, diese so zu evaluieren, dass die Dozierenden die Auswertungen zum letzten Drittel der Veranstaltung bekommen würden. Dies wird auch nicht durchgeführt, wenn mehrere Lehrveranstalter sich die Veranstaltung abschnittsweise teilen und diese nicht gemeinsam halten.

Gleiches gilt für die Lehrveranstaltungen der Masterstudiengänge Chemie und Biochemie, welche ab diesem Semester **ALLE** jedes Semester evaluiert werden.

Es folgt eine Liste mit Lehrveranstaltungen der **MASTERSTUDIENGÄNGE CHEMIE UND BIOCHEMIE**, welche aus gegebenen Gründen **NICHT** evaluiert werden können:

216703

Journal Club "Recent Topics in Signaltransduction"

Petra Knaus

Begründung: keine „klassische“ Lehrveranstaltung