

# Evaluationen am Fachbereich BCP im Wintersemester 2018/2019

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**

### 23780

S Umweltmetagenomik

Camila Mazzoni, Michael Thomas Monaghan

09.10.2018 - 12.10.2018

Evaluationsbeginn: 19.10.2018

### 23173a, b, 23174a, b

S + P Physiologische Biologie (AM)

Margarete Baier, Thorsten Michael Becker, Ursula Koch, Tina Romeis, Anja Liese, Constance Scharff

16.10.2018 - 06.11.2018

Evaluationsbeginn: 14.11.2018

### 23173a, b 23174a, b

Physiologische Biologie A (AM)

Margarete Baier, Thorsten Michael Becker, Ursula Koch, Tina Romeis, Anja Liese, Constance Scharff

16.10.2018 - 07.11.2018

Evaluationsbeginn: 14.11.2018

### 23102a, b, c, d, e, f

P Zoologie und Evolution (BM)

Thorsten Michael Becker, Ursula Koch, Dirk Johannes Mikolajewski, Renate Radek

18.10.2018 - 08.11.2018

Evaluationsbeginn: 16.11.2018

### 23125a, b, c

Biochemie (VM)

Tina Romeis, Lennart Wirthmüller

22.10.2018 - 16.11.2018

Evaluationsbeginn: 11.01.2019

23203a, b

Plants and Society

Julien Bachelier

05.11.2018 - 16.11.2018

Evaluationsbeginn: 16.01.2019

23408a, b, c, d

Molekulare Pflanzengenetik

Reinhard Kunze

19.11.2018 - 14.12.2018

Evaluationsbeginn: 14.12.2018

23413a, b

Verhaltensökologie

Shannon Currie, Christian Voigt

19.10.2018 - 14.12.2018

Evaluationsbeginn: 14.12.2018

23126a, b, c

Neurobiologie und Verhalten (VM)

Mathias Wernet, Peter Robin Hiesinger, Constance Scharff

19.11.2018 - 21.12.2018

Evaluationsbeginn: 11.01.2019

23176a, b, c, d, e

Humanbiologie (AM)

Katja Nowick, Vladimir Jovanovic, Alvaro Perdomo Sabogal

22.10.2018 - 21.01.2019

Evaluationsbeginn: 18.02.2019

23201a, b

Forschungsvielfalt im Berliner Raum

Renate Radek

07.01.2019 - 25.01.2019

Evaluationsbeginn: 25.01.2019

23612d, e

Seminar 2 zur Begleitung/Nachbereitung Kurs D+E

Stefan Nessler

21.09.2018 - 25.01.2019

Evaluationsbeginn: 25.01.2019

23414a, b, c

Neuroethologie des Vogelgesangs

Sina Girra, Jennifer Kosubek-Langer, Constance Scharff

14.01.2019 - 25.01.2019

Evaluationsbeginn: 25.01.2019

23180aa, ab, b

Biostatistik

Britta Tietjen

15.10.2018 - 28.01.2019

Evaluationsbeginn: 11.02.2019

23611d, e

Schulpraktikum Fach 2 Kurs D+E

Stefan Nessler

01.09.2018 - 31.01.2019

Evaluationsbeginn: 31.01.2019

23200a, b

Populationsgenetik

Katja Reichel

21.01.2019 - 31.01.2019

Evaluationsbeginn: 04.02.2019

23106, 23107a, b, c, 23108a, b, c, d, e

Botanik und Biodiversität (BM)

Michael Grünstäudl, Margarete Baier, Daniel Schubert

07.01.2019 - 01.02.2019

Evaluationsbeginn: 08.02.2019

23204a, b

Biologie der Insekten / Biology of Insects

Peter Robin Hiesinger, Monika Hilker, Dino McMahon, Dirk Johannes Mikolajewski, Jens

Rolff, Mathias Wernet

18.10.2018 - 07.02.2019

Evaluationsbeginn: 03.01.2019

23404a, b, c

Molekulare Mikrobiologie und Mikrobenphysiologie

Haike Antelmann

07.01.2019 - 08.02.2019

Evaluationsbeginn: 08.02.2019

23205a, b

Applied Pest Science/ angewandte Schädlingsbiologie

Cornel Adler, Rüdiger Plarre, Erik Schmolz

15.10.2018 - 11.02.2019

Evaluationsbeginn: 04.01.2019

23500, 23501c, f, h

Einführung in die Biologiedidaktik

Moritz Krell

16.10.2018 - 11.02.2019

Evaluationsbeginn: 11.01.2019

23751a, b 23752b

V Bio-3 Zoologie/Humanbiologie P Bio-4 Zoologie/Humanbiologie A + B

Alexander von Lieven, Nicola Stollhoff

16.10.2018 - 12.02.2019

Evaluationsbeginn: 04.01.2019

23210a, b

Angewandte Gehölzökologie und Klimawandel

Manfred Forstreuter

19.10.2018 - 15.02.2019

Evaluationsbeginn: 10.01.2019

23207a, b

Grenzfragen in der Biologie

Martin Enders

18.10.2018 - 15.02.2019

Evaluationsbeginn: 11.01.2019

23406a, b

Molekulare Biologie viraler Erreger und Vektoren

Regine Heilbronn, Stefan Weger

15.10.2018 - 15.02.2019

Evaluationsbeginn: 11.01.2019

23660, 23661, 23662

Praktische Vertiefung spezieller Themen der Biologie (Genetik)

Tanja Matkovic-Rachid, Jennifer Woitkuhn, Wolfgang Schuster

18.02.2019 - 01.03.2019

Evaluationsbeginn: 01.03.2019

23170a

Molekulare Biologie A (AM)

Daniel Effert, Tanja Matkovic-Rachid, Wolfgang Schuster

25.02.2019 - 07.03.2019

Evaluationsbeginn: 18.03.2019

23411a, b, c

The Structure and Function of Neural Circuits I u. II

Thomas Mathejczyk, Mathias Wernet

11.02.2019 - 15.03.2019

Evaluationsbeginn: 15.03.2019

23121a, b, c

Lebensgemeinschaften und Biodiversität (VM Ökologie der Tiere und Pflanzen)

Stavros Veresoglou

28.02.2019 - 15.03.2019

Evaluationsbeginn: 18.03.2019

23120a, b, c

Pflanzenphysiologie (VM)

Margarete Baier, Thomas Griebel, Jörn van Buer

04.03.2019 - 29.03.2019

Evaluationsbeginn: 05.04.2019

23209a, b

Global Change and Pollution Science

Anderson Abel de Souza Machado

01.10.2018 - 12.10.2018;

Evaluationsbeginn: 12.10.2018

23306a, b, c

Experimental and Theoretical Evolutionary Ecology

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

Evaluationsbeginn: 04.01.2019

23405a, b

Biologische Sicherheit beim Umgang mit mikrobiellen Erregern

Roland Grunow

*dreitägige Blockveranstaltung*

Evaluationsbeginn: 21.01.2019

## **CHEMIE UND BIOCHEMIE**

21132a

Anorganische Molekülchemie: Moderne Aspekte der Phosphorchemie

Christian Müller

19.10.2018 - 14.12.2018

Evaluationsbeginn: 14.12.2018

21102a

Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Chemie

Rainer Kickbusch, Johann Spandl

16.10.2018 - 05.02.2019

Evaluationsbeginn: 09.01.2019

21202a, b

OC 2: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie

Matthew Hopkinson

16.10.2018 - 07.02.2019

Evaluationsbeginn: 03.01.2019

212503

Moderne Methoden der Agrochemie / Modern Methods of Agricultural Chemistry

Carl Friedrich Nising

23.11.2018 - 08.02.2019

Evaluationsbeginn: 08.02.2019

21303a, b

Physikalische Chemie III: Elektrochemie

Christina Roth

22.10.2018 - 11.02.2019

Evaluationsbeginn: 03.01.2019

21362

Umweltchemie II Boden und Wasser

Eckart Rühl

22.10.2018 - 11.02.2019

Evaluationsbeginn: 09.01.2019

21321a, b

Quantenchemie

Beata Paulus

15.10.2018 - 11.02.2019

Evaluationsbeginn: 11.01.2019

21123a, b

Moderne Methoden der Strukturbestimmung

Sebastian Hasenstab-Riedel, Nora Kulak, Christian Müller, Biprajit Sarkar, Andreas Springer,  
Simon Steinhauer, Günther Thiele

16.10.2018 - 12.02.2019

Evaluationsbeginn: 03.01.2019

21223a, b

BioOC 2: Naturstoffchemie und fortgeschrittene Bioorganische Chemie

Beate Koksich

16.10.2018 - 12.02.2019

Evaluationsbeginn: 03.01.2019

21502a

Mathematik II

Marcus Weber

16.10.2018 - 12.02.2019

Evaluationsbeginn: 03.01.2019

21103a, b

Anorganische Chemie I: Chemie der Metalle

Nora Kulak, Biprajit Sarkar

15.10.2018 - 12.02.2019

Evaluationsbeginn: 07.01.2019

21252

Biokatalyse in der organischen Synthese /Biocatalysis in organic synthesis

Carlo Fastig

17.10.2018 - 13.02.2019

Evaluationsbeginn: 07.01.2019

21104a, b

Anorganische Chemie II: Chemie der Nichtmetalle

Sebastian Hasenstab-Riedel

16.10.2018 - 13.02.2019

Evaluationsbeginn: 07.01.2019

21432a, b

Instrumentelle Analytik in der Organischen Chemie

Kevin Pagel, Andreas Schäfer, Andreas Springer

17.10.2018 - 13.02.2019

Evaluationsbeginn: 11.01.2019

216711a, b

Stem Cell Biology / Stammzellbiologie

Nan Ma

15.10.2018 - 05.11.2018

Evaluationsbeginn: 05.11.2018

216405a, b

Alternative Splicing and Protein-RNA-Interaction / Alternatives Spleißen und Protein-RNA-Interaktion

Florian Heyd

05.11.2018 - 16.11.2018

Evaluationsbeginn: 16.11.2018

216201b

Advanced X-Ray Crystallography / Spezielle Aspekte der Röntgenstrukturanalyse

Christian Feiler, Udo Heinemann, Bernhard Loll, Manfred Weiss

19.11.2018 - 30.11.2018

Evaluationsbeginn: 30.11.2018

216201c

Biomolecular X-Ray Crystallography / Strukturaufklärung von Biomolekülen durch Röntgenkristallographie

Christian Feiler, Udo Heinemann, Bernhard Loll, Markus Wahl, Manfred Weiss

05.11.2018 - 30.11.2018

Evaluationsbeginn: 30.11.2018

216403a, b

Protein Analysis and Microsequencing / Proteinanalytik und Mikrosequenzierung

Christoph Weise, Werner Schröder

03.12.2018 - 14.12.2018

Evaluationsbeginn: 14.12.2018

216301

Structural Characterisation of Supramolecular Architectures by Electron Microscopical Techniques / Strukturuntersuchungen an supramolekularen Architekturen mit elektronenmikroskopischen Methoden

Christoph Böttcher

21.01.2019 - 25.01.2019

Evaluationsbeginn: 25.01.2019

216421a, b

Ribosome Profiling / Methods to Monitor Translation

Marina Chekulaeva

04.02.2019 - 15.02.2019

Evaluationsbeginn: 15.02.2019

216402a,b

Nucleic Acids (Synthesis, Ribozymes, in Vitro Selection) / Nukleinsäuren (Synthese, Ribozyme, in vitro Selektion)

Jens Peter Fürste, Werner Schröder

18.03.2019 - 29.03.2019

Evaluationsbeginn: 29.03.2019

216462

Production and Biophysical Analysis of Selected Membrane Proteins Part 2 / Produktion und biophysikalische Analyse ausgewählter Membranproteine Teil 2

Joachim Heberle u. Mitarb.

25.03.2019 - 29.03.2019

Evaluationsbeginn: 29.03.2019

216402a, b

Nukleinsäuren (Synthese, Ribozyme, in vitro Selektion)

Jens Peter Fürste, Werner Schröder

18.03.2019 - 29.03.2019

Evaluationsbeginn: 29.03.2019

216401a, b

Protein Engineering

Christian Freund; Miguel Alvaro Benito

05.11.2018 - 16.11.2018

Evaluationsbeginn: 16.11.2018

216621a,b

Analyzing musculoskeletal development in vivo / In vivo Analyse des muskuloskeletalen Systems

Sigmar Stricker

12.11.2018 - 23.11.2018

Evaluationsbeginn: 23.11.2018

216404a+b

Seminar zur Bioanalytischen Massenspektrometrie / Proteomanalyse + +Bioanalytische Massenspektrometrie / Proteomanalyse

Christoph Weise

03.12.2018 - 14.12.2018

Evaluationsbeginn: 14.12.2018

216451a, b

Membrane Protein Expression in Cell-Free Systems / Zellfreie Synthese von Membranproteinen

Stefan Kubick

14.01.2019 - 25.01.2019

Evaluationsbeginn: 14.12.2018



216202a, b

Quantitative Fluorescence Microscopy/ Quantitative Fluoreszenzmikroskopie

Helge Ewers, Susanne Fehse

14.01.2019 - 25.01.2019

Evaluationsbeginn: 14.12.2018

216761

The Drug Discovery Process in the Pharmaceutical Industry - From hit to clinical candidate /  
Wirkstoffentwicklung - Vom Hit zum klinischen Kandidaten

Roman Hillig, Christoph Rademacher

08.01.2019 - 31.01.2019

Evaluationsbeginn: 14.12.2018

216307

Current Topics in Analysis of Membrane Cytoskeleton Interaction / Aktuelle Themen in der  
Analyse der Membran-Zytoskelett Interaktion

Helge Ewers, Susanne Fehse, Hylkje Geertsema

17.10.2018 - 06.02.2019

Evaluationsbeginn: 23.01.2019

216321a

Practical Protein Crystallography / Praktische Proteinkristallographie

Oliver Daumke

15.10.2018 - 11.02.2019

Evaluationsbeginn: 23.01.2019

216321a

Practical Protein Crystallography / Praktische Proteinkristallographie

Oliver Daumke

15.10.2018 - 11.02.2019

Evaluationsbeginn: 23.01.2019

216501a

Membrane Proteins: Classification, Structure and Function / Membranproteine:  
Klassifizierung, Struktur und Funktion

Stefan Kubick

16.10.2018 - 12.02.2019

Evaluationsbeginn: 23.01.2019

216721a, b

Elemente und Mechanismen der zellulären Signaltransduktion +Aktuelle Forschungsthemen  
in der Signaltransduktion

Klaus Buchner

17.10.2018 - 13.02.2019

Evaluationsbeginn: 23.01.2019

216321b

Current Structural Biology / Aktuelle Strukturbiologie

Oliver Daumke

17.10.2018 - 13.02.2019

Evaluationsbeginn: 23.01.2019

21602a, b

Biochemie II - Stoffwechsel und Regulation

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

19.10.2018 - 15.02.2019

Evaluationsbeginn: 24.02.2019

21607a, b, aO, bO

Lipide und Kohlenhydrate

Ewers, Hiepen, Fehse, Knaus

07.01.2019 - 15.02.2019

Evaluationsbeginn: 15.02.2019

216601a, b

Cell biology (advanced course): Signal transduction / Seminar zum Zellbiologischen

Praktikum, Signaltransduktion

Christian Hiepen, Petra Knaus

18.02.2019 - 01.03.2019

Evaluationsbeginn: 01.03.2019

216613a

Molecular Pharmacology and Cellular Signal Transduction / Molekulare Pharmakologie und zelluläre Signaltransduktion

Ralf Schüle, Volker Haucke

25.02.2019 - 08.03.2019

Evaluationsbeginn: 08.03.2019

216461a, b

Production and Biophysical Analysis of Selected Membrane Proteins Part 1 / Produktion und biophysikalische Analyse ausgewählter Membranproteine Teil 1

Ramona Schlesinger

11.03.2019 - 22.03.2019

Evaluationsbeginn: 08.03.2019

216461a, b

Production and Biophysical Analysis of Selected Membrane Proteins Part 1 / Produktion und biophysikalische Analyse ausgewählter Membranproteine Teil 1

Ramona Schlesinger

11.03.2019 - 22.03.2019

Evaluationsbeginn: 22.03.2019

216506

Current Topics in Protein Biochemistry / Aktuelle Themen der Proteinbiochemie

Christian Freund

216705a

Immune Disorders Associated to HLA Genes / Immunerkrankungen in Verbindung mit HLA Genen Miguel Alvaro Benito, Christian Freund

216705b

Molecular Mechanisms of Antigen Presentation / Molekulare Mechanismen der Antigenpräsentation

Miguel Alvaro Benito, Christian Freund

216702

Current Topics in Molecular Genetics / Aktuelle Themen der molekularen Genetik  
Sigmar Stricker

216641b, c

Selbstreplizierende Proteinpartikel und Neurodegeneration bei Morbus Alzheimer,  
Parkinson-Krankheit und Prionerkrankungen  
Michael Beekes

216772a, b

T cell/ILC Club – Immunological Basis of T Cell and ILC Functions / T Zell- und ILC-Club –  
Immunologische Grundlagen der T Zell- und ILC-Funktionen  
Andreas Radbruch, Chiara Romagnan

## **PHARMAZIE**

22019

Einführung in die instrumentelle Analytik  
Gerhard Wolber  
15.10.2018 - 31.10.2018  
Evaluationsbeginn: 31.10.2018

22005b

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten II (Anatomie, Morphologie)  
Kristina Jenett-Siems  
23.10.2018 - 13.11.2018  
Evaluationsbeginn: 13.11.2018

22006

Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie  
Arndt Fleischer  
18.10.2018 - 15.11.2018  
Evaluationsbeginn: 15.11.2018

22002

Pharmazeutische und medizinische Terminologie  
Ingo Siebenbrodt  
19.10.2018 - 16.11.2018  
Evaluationsbeginn: 16.11.2018

22003

Chemie für Pharmazeuten  
Ursula Brümmer, Jörg Rademann  
15.10.2018 - 30.11.2018  
Evaluationsbeginn: 30.11.2018

22022a

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

Maria Kristina Parr, Peter Witte

15.10.2018 - 08.02.2019

Evaluationsbeginn: 06.12.2018

22022b

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

Maria Kristina Parr, Peter Witte

15.10.2018 - 08.02.2019

Evaluationsbeginn: 06.12.2018

22041

Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen)

Matthias Melzig, Alexander Weng

08.10.2018 - 21.01.2019

Evaluationsbeginn: 12.12.2018

22004

Grundlagen der physikalischen Chemie

Rainer Helmut Müller, Jan Peter Möschwitzer

19.10.2018 - 08.02.2019

Evaluationsbeginn: 07.01.2019

22043

Pharmazeutische / Medizinische Chemie I, II oder III

Jörg Rademann

Evaluationsbeginn: 07.01.2019

22050

Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln

Roland Bodmeier

Evaluationsbeginn: 07.01.2019

22031

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte

Maria Kristina Parr, Jan Joseph, Peter Witte

15.10.2018 - 08.02.2019

Evaluationsbeginn: 08.01.2019

22039

Krankheitslehre I/II

Jürgen Hußmann, Vivian Kral

15.10.2018 - 15.02.2019

Evaluationsbeginn: 10.01.2019

22045c

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

Matthias Melzig, Stefan Böttger

10.01.2019 - 25.01.2019

Evaluationsbeginn: 25.01.2019

22034b

Klinische Pharmazie II

Charlotte Kloft, Ingo Siebenbrodt,

23.10.2018 - 29.01.2019

Evaluationsbeginn: 29.01.2019

22023

Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)

Matthias Melzig, Stefan Böttger

06.12.2018 - 22.01.2019

Evaluationsbeginn: 04.02.2019

22013

Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen

Kristina Jenett-Siems

16.10.2018 - 08.01.2019

Evaluationsbeginn: 13.12.2018

22005c

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten III (Genetik)

Matthias Melzig, Alexander Weng

28.11.2018 - 16.01.2019

Evaluationsbeginn: 13.12.2018

22005d

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

Matthias Melzig, Alexander Wenig

23.11.2018 - 18.01.2019

Evaluationsbeginn: 13.12.2018

22052

Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie

Charlotte Kloft, Andre Schäftlein

Evaluationsbeginn: 01.02.2019

22035b

Pathophysiologie I+II

Andreas Luch, Günter Siegel

18.10.2018 - 14.02.2019

Evaluationsbeginn: 14.02.2019

22044

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

Matthias Melzig

15.10.2018 - 15.02.2019

Evaluationsbeginn: 15.02.2019

22045a

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

Matthias Melzig

16.11.2018 - 30.11.2018

Evaluationsbeginn: 30.11.2018

22045b

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

Matthias Melzig, Stefan Böttger

16.11.2018 - 07.12.2018

Evaluationsbeginn: 07.12.2018

22028

Grundlagen der Ernährungslehre

Stefan Böttger

04.11.2018 - 17.12.2018

Evaluationsbeginn: 17.12.2018

22047

Pharmakotherapie I, II oder III

Monika Schäfer-Korting, Christian Zoschke, Andreas Luch

20.11.2018 - 18.12.2018

Evaluationsbeginn: 18.12.2018

22034a, b

Klinische Pharmazie I: Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie

Charlotte Kloft, Ingo Siebenbrodt, Jörg Brüggmann, Christiane Eikhoff, Ulrich Warnke

02.11.2018 - 14.12.2018

Evaluationsbeginn: 14.12.2018

22042

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs

Monika Schäfer-Korting, Christian Zoschke

Evaluationsbeginn: 30.01.2019

22015

Arzneiformenlehre

Rainer Müller

14.01.2019 - 04.02.2019

Evaluationsbeginn: 04.02.2019

22020

Grundlagen der Arzneiformenlehre

Roland Bodmeier, Sven Staufenbiel

23.11.2018 - 20.12.2018

Evaluationsbeginn: 20.12.2018

22010

Stereochemie

Annette Kietzmann

16.10.2018 - 30.01.2019

Evaluationsbeginn: 30.01.2019

22021

Grundlagen der Anatomie und Physiologie

Günther Weindl, Christian Zoschke, Andrea Haase, Sebastian Meijssing, Günter Siegel

16.10.2018 - 21.12.2018

Evaluationsbeginn: 21.12.2018

22056

Pharmakotherapie

Christian Zoschke

Evaluationsbeginn: 30.01.2019

22046

Pharmakologie und Toxikologie I, II oder III

Monika Schäfer-Korting, Christian Zoschke, Andreas Luch

Evaluationsbeginn: 30.01.2019

22026

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

Maria Kristina Parr

09.10.2018 - 05.12.2018

Evaluationsbeginn: 06.12.2018

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

23800

Current topics of plant molecular biology

Thomas Schmülling, Reinhard Kunze

Begründung: keine „klassische“ Lehrveranstaltung, Evaluation nicht sinnvoll

23210a, b

Angewandte Gehölzökologie und Klimawandel

Manfred Forstreuter

Begründung: zu wenig Kursteilnehmende für eine Evaluation

216881a + b

A: Research Seminar: Literature Search and Research Design / Literaturrecherche und Forschungskonzeption + B: Research Practical - Research Design and Grant Writing / Forschungskonzeption und Antragstellung

Sutapa Chakrabarti, Helge Ewers, Florian Heyd, Ursula Neu, Markus Wahl

Begründung: zu wenig Kursteilnehmende für eine Evaluation

216331a, b

Glycobiology / Glykobiologie

Christoph Rademacher, Ursula Neu, Oren Moscovitz; Daniel Varon Silva, Christian Roth

Begründung: zu wenig Kursteilnehmende für eine Evaluation

216502a, b

Macromolecular (protein-protein, protein-DNA/RNA) interactions / Makromolekulare (protein-protein, protein-DNA/RNA) Interaktionen

Sutapa Chakrabarti

Begründung: zu wenig Kursteilnehmende für eine Evaluation



21605aO, bO

Praktikum Biochemische Methoden und Nukleinsäuren

Helge Ewers, Susanne Fehse, Christian Freund, Jens Peter Fürste, Florian Heyd, Petra Knaus, Bernhard Loll, Markus Wahl, Christoph Weise

Begründung: zu wenig Kursteilnehmende für eine Evaluation

212504

Gasphasenchemie supramolekularer Komplexe

Christoph Schalley

Begründung: zu wenig Kursteilnehmende für eine Evaluation

22024

Kursus der Physiologie

Sarah Hedtrich, Christian Zoschke

Begründung: sinnvoller Zeitpunkt der Evaluation verpasst

22055

Arzneimittelanalytik (Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)

Jörg Rademann, Gerhard Wolber, Christoph Arkona

Begründung: sinnvoller Zeitpunkt der Evaluation verpasst

22036

Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte I, II oder III

Roland Bodmeier, Rainer Helmut Müller

Begründung: sinnvoller Zeitpunkt der Evaluation verpasst

22037

Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik I, II oder III

Roland Bodmeier, Rainer Helmut Müller

Begründung: sinnvoller Zeitpunkt der Evaluation verpasst