

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

23115, 23116a, b, 23117a, b, c, d, e,

BM Neurobiologie & Verhalten

Dagmar Malun, Constance Scharff, Dorothea Eisenhardt, Peter Robin Hiesinger, Mathias Wernet

25.06.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 27.07.2018

23121a, b, c, 23122b, c

VM Evolution und Diversität der Tiere

Jens Rolff, Dirk Mikolajewski

19.04.2018-09.05.2018

Evaluationsbeginn: 09.05.2018

23123a, b, c

VM Tierphysiologie

Ursula Koch

22.05.2018-15.06.2018

Evaluationsbeginn: 22.06.2018

23124a, b, c

VM Mikrobiologie

Haike Antelmann, Rupert Mutzel

22.05.2018-15.06.2018

Evaluationsbeginn: 22.06.2018

23170a, b, 23171a, b, 23172a, b

AM Organismische Biologie

Janik Hundacker, Stefan Hempel

16.04.2018-17.05.2018

Evaluationsbeginn: 17.05.2018

23200a, b

Entwicklung und Degeneration des Nervensystems

Mathias Wernet, Peter Robin Hiesinger

16.04.2018-23.07.2018

Evaluationsbeginn: 18.06.2018

23201a, b

Zoologische Exkursionen - Vögel und Insekten in ihrem Lebensraum

Dirk Johannes Mikolajewski, Hans-Joachim Pflüger

12.04.2018-24.07.2018

Evaluationsbeginn: 24.07.2018

23202a, b

Darwin's Origin of Species and Evolution (in a modern scientific context)

Julien Bachelier

17.04.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 12.06.2018

23203a, b

Schreiben von Abschlußarbeiten (molekulare Pflanzenphysiologie)

Margarete Baier, Thomas Griebel, Joern van Buer

17.04.2018-08.05.2018

Evaluationsbeginn: 08.05.2018

23206a, b

Grenzfragen in der Biologie

Martin Enders

09.04.2018-24.07.2018

Evaluationsbeginn: 17.07.2018

23207a, b

Angewandte Gehölzökologie und Klimawandel

Manfred Forstreuter

20.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 15.06.2018

23209a, b

Grundzüge der Ökophysiologie / Immissionsökologie

Heinz-Detlef Gregor

17.04.2018-03.07.2018

Evaluationsbeginn: 05.06.2018

23210a, b

Global Change and Pollution Science

Anderson Abel de Souza Machado

02.07.2018-12.07.2018

Evaluationsbeginn: 12.07.2018

23300a, b

Current and classic topics in Evolution and Ecology I

Jens Rolff

07.05.2018-16.07.2018

Evaluationsbeginn: 16.07.2018

23301a, b

Biology of Bats

Christian Voigt, Shannon Currie, Tanja Straka, Nicolas Fasel

18.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 06.06.2018

23302a

Organismen und ihre Umwelt: Flora und Vegetation der Kanarischen Inseln (Ökologisch-floristisches Geländepraktikum Teneriffa)

Nils Köster, Gerald Parolly

10.04.2018-24.04.2018

Evaluationsbeginn: 24.04.2018

23303a, b, c

Origin and evolutionary diversification of flowers and fruits

Julien Bachelier

18.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 06.06.2018

23304a, b

Aktuelle Themen der Gewässerökologie: Struktur, Funktion und Dynamik

Rita Adrian, Franz Hölker

16.04.2018-16.07.2018

Evaluationsbeginn: 04.06.2018

23305a, b, c

Ökologie der Pflanzen, Pilze und Mikroorganismen

Matthias Rillig

17.04.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 05.06.2018

23307a, b, c

Fließgewässerökologie / Stream ecology

Sonja Jähmig

05.05.2018-15.05.2018

Evaluationsbeginn: 15.05.2018

23309a, b, c

Parasitismus und Symbiose

Renate Radek

25.06.2018-13.07.2018

Evaluationsbeginn: 10.08.2018

23312a, b, c

Einführung in R für statistische Anwendungen

Selina Baldauf, Stefan Hempel

17.09.2018-27.09.2018

Evaluationsbeginn: 27.09.2018

23313a, b, c

Advanced Statistical Applications: from LM to GLMM using R

Alexandre Courtiol

16.04.2018-18.05.2018

Evaluationsbeginn: 18.05.2018

23401a, b

Ökologie von Pflanze-Tier Interaktionen

Monika Hilker

19.04.2018-31.05.2018

Evaluationsbeginn: 31.05.2018

23402a, b

Verhaltensbiologie

Constance Scharff

22.05.2018-18.06.2018

Evaluationsbeginn: 18.06.2018

23403a, b, c

Molekulare Mikrobiologie und Mikrobiophysiologie II

Haike Antelmann, Eberhardt Klauk

16.04.2018-18.05.2018

Evaluationsbeginn: 18.05.2018

23404a, b, c

Molekulare und Chemische Ökologie von Pflanze - Tier Interaktionen

Gunnar Bröhan, Monika Hilker

23.04.2018-09.05.2018

Evaluationsbeginn: 18.05.2018

23405a, b, c

Molecular biology of plants

Thomas Schmülling, Jan Erik Leuendorf

18.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 20.07.2018

23406a, b, c

Epigenetik der Pflanzen, Tiere und Pilze II

Daniel Schubert

03.09.2018-27.09.2018

Evaluationsbeginn: 27.09.2018

23407a

Experimental Evolution and Synthetic Biology

Rupert Mutzel

18.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 06.06.2018

23408a, b, c, d

Biochemie und Stressphysiologie der Pflanzen

Anja Liese, Tina Romeis, Lennart Wirthmüller

16.04.2018-11.05.2018

Evaluationsbeginn: 11.05.2018

23409a, b

Development and degeneration of the nervous system II

Peter Robin Hiesinger, Mathias Wernet

16.04.2018-07.05.2018

Evaluationsbeginn: 07.05.2018

23410a, b, c

Molekulare Neurogenetik

Stephan Sigrist, Atefeh Pooryasin

16.04.2018-11.05.2018

Evaluationsbeginn: 11.05.2018

23411b, c

Molekulare Biologie viraler Erreger und Vektoren

Regine Heilbronn, Stefan Weger

19.04.2018-19.07.2018

Evaluationsbeginn: 07.06.2018

23412a, b, c

Molekulare Physiologie der pflanzlichen Akklimatisation und Adaption

Margarete Baier

22.05.2018-15.06.2018

Evaluationsbeginn: 15.06.2018

23415a, b

Pflanzen Biotechnologie und Gentechnik

Reinhard Kunze

16.04.2018-16.07.2018

Evaluationsbeginn: 16.07.2018

23600a, b, c

Fachbezogenes Unterrichten Biologie

Renate Bösche-Teuber, Dirk Krüger

16.04.2018-19.07.2018

Evaluationsbeginn: 14.06.2018

23610a, b, c, d, e, f, g

Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts I/II

Renate Bösche-Teuber; Moritz Krell, Dirk Krüger; Bianca Reinisch, Sarah Huch

17.04.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 12.06.2018

23620a, b, c; 23621a, b, c

Entwicklung, Evaluation und Forschung I

Dirk Krüger; Moritz Krell

18.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 13.06.2018

23641

Vertiefung spezieller Themen Biologie: Epigenetik und Entwicklungsgenetik

Daniel Schubert

23.07.2018-27.07.2018

Evaluationsbeginn: 27.07.2018

23653, 23654a, b, 23655a, b, c, d

Praktische Vertiefung spezieller Themen der Biologie (Evolution)

Alexander Fürst von Lieven, Michael Grünstäudl

17.04.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 12.06.2018

23656, 23657, 23658

Praktische Vertiefung spezieller Themen der Biologie (Mikrobiologie)

Eberhard Klauck

20.08.2018-31.08.2018

Evaluationsbeginn: 31.08.2018

23659, 23660, 23661

Praktische Vertiefung spezieller Themen der Biologie I (Ökologie und Biodiversitätsforschung)

Rainer Cramer, Anke Steppuhn

23.07.2018-31.08.2018

Evaluationsbeginn: 31.08.2018

24105a, b1, b2, b3

Allgemeine Paläontologie

Manja Hethke

17.04.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 05.06.2018

CHEMIE UND BIOCHEMIE

21105a, b

Anorganische Chemie III: Moderne Anorganische Molekül- und Festkörperchemie

Elias Frei

17.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 06.06.2018

21121

Koordinationschemie

Biprajit Sarkar, Christian Müller

16.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 08.06.2018

21131a

Bioanorganische Chemie

Biprajit Sarkar

19.04.2018-19.07.2018

Evaluationsbeginn: 07.06.2018

21131b

Aktivierung kleiner Moleküle

Biprajit Sarkar

25.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 13.06.2018

21131c

Metalle in der Medizin

Ulrich Abram, Nora Kulak

30.05.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 12.06.2018

21161a, b

Grundlagen der Radiochemie

Ulrich Abram, Adelheid Hagenbach

18.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 06.06.2018

21201a, b

OC 1: Grundlagen der Organischen Chemie

Mathias Christmann

16.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 15.06.2018

21203a,b

OC 3: Synthetisch wichtige Organische Reaktionen

Christoph Tzschucke

16.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 06.06.2018

21204a, b

BioOC 1: Grundlagen der Bioorganischen Chemie

Fabian Pfrengle

20.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 15.06.2018

21205a

Organisch-Chemisches-Grundpraktikum: Empirische Spektroskopie

Monika Wyszogrodzka-Geisler

17.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 15.06.2018

21205b

Praktikum I: Organische Reaktionen und ihre Mechanismen für Studierende der Chemie (Mono-Bachelor)

Monika Wyszogrodzka-Geisler

18.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 20.06.2018

21221a, b

PhOC 1: Physikalisch-Organische Chemie / Physical Organic Chemistry

Siegfried Eigler

19.04.2018-19.07.2018

Evaluationsbeginn: 07.06.2018

21222a

OC 5: Stereoselektive Synthese

Matthew Hopkinson

17.04.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 05.06.2018

21231a

OC 6: Totalsynthese und Syntheseplanung

Philipp Heretsch

20.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 15.06.2018

21233a

OC 7: Homogene Übergangsmetallkatalyse

Christoph Tzschucke

17.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 08.06.2018

21234a, b

PhOC 3: Systems Chemistry and Molecular Diversity - Emergent Properties in Chemical Reactivity Networks

Beate Koks, Christoph Schalley

18.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 06.06.2018

212502

Medizinische Chemie / Medicinal Chemistry

Carl Friedrich Nising

04.05.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 29.06.2018

21256

Chemie und Biologie der Kohlenhydrate

Daniel Varón Silva, Fabian Pfrengle

19.04.2018-19.07.2018

Evaluationsbeginn: 07.06.2018

21258

Qualitätsmanagement

Uwe Schedler

18.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 06.06.2018

21353

Modern Aspects of Magnetic Resonance Spectroscopy with Nuclei and Electrons

Thomas Risse

17.04.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 05.06.2018

21359

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

Andrea Haase

16.04.2018-16.07.2018

Evaluationsbeginn: 05.06.2018

21361

Umweltchemie I - Atmosphäre

Eckart Rühl

23.04.2018-16.07.2018

Evaluationsbeginn: 11.06.2018

21363

Umweltchemie III - Energie und Energieumwandlung

Eckart Rühl

25.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 13.06.2018

21455

Qualitätssicherung mit Methoden der physikalischen Chemie

Ute Resch-Genger

27.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 29.06.2018

216301

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

Christoph Böttcher

25.06.2018-29.06.2018

Evaluationsbeginn: 29.06.2018

216322

Practical Protein Crystallography / Praktische Proteinkristallographie

Udo Heinemann

16.04.2018-16.07.2018

Evaluationsbeginn: 11.06.2018

21703

Praktische Studien zur Planung und Analyse von Chemieunterricht

Sabine Streller, Nicole Schrader

19.04.2018-05.07.2018

Evaluationsbeginn: 05.07.2018

21741

Naturwissenschaften integriert unterrichten und differenziert reflektieren

Claus Friedrich Bolte, Sabine Streller

23.04.2018-16.07.2018

Evaluationsbeginn: 18.06.2018

21901

Professionelle naturwissenschaftliche Präsentationen

Jelena Wiecko, Reinhold Zimmer

18.04.2018-19.07.2018

Evaluationsbeginn: 14.06.2018

21922

Lehren im Fach Chemie

Christoph Schalley, Sabine Streller

16.04.2018-16.07.2018

Evaluationsbeginn: 11.06.2018

21266a, b

Polymeric and macromolecular therapeutic and diagnostic agents

Marcelo Calderón

19.04.2018-19.07.2018

Evaluationsbeginn: 07.06.2018

21302a, b

Physikalische Chemie II: Atombau und chemische Bindung

Beata Paulus

17.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 08.06.2018

21304a, b

Physikalische Chemie IV: Chemische Reaktionskinetik

Carl Matthias Neeb

19.04.2018-19.07.2018

Evaluationsbeginn: 14.06.2018

21307a, b

Moleküldynamik

Bettina Keller

18.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 06.06.2018

21322a, b

Statistische Thermodynamik

Bettina Keller

19.04.2018-19.07.2018

Evaluationsbeginn: 07.06.2018

21324a

Moderne Methoden der Spektroskopie

Eckart Rühl

17.04.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 05.06.2018

21342a

Density functional theory

Beate Paulus, Gernot Fuchsel

10.04.2018-18.09.2018

Evaluationsbeginn: 02.08.2018

21365 a

Einführung in die Materialwissenschaft für Chemiker I

Christina Roth, Catherine Dubourdieu

23.04.2018-16.07.2018

Evaluationsbeginn: 12.06.2018

21372a, b

PC II für Studierende der Biochemie

Thomas Risse

19.04.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 05.06.2018

21431a

Messen in der Chemie

Roman Flesch

20.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 08.06.2018

21503a, b, c

Strukturanalytische Methoden zum Praktikum Anorganische und Organische Synthesechemie
Simon Steinhauer, Helmut Beckers, Jelena Wiecko, Reinhold Zimmer
09.04.2018-20.07.2018
Evaluationsbeginn: 15.06.2018

21575a

Physikalisch-chemische Konzepte zum Thema Farbe, Farben und Farbstoffe
Roman Flesch, Beate Paulus, Katharina-Maria Kuse
19.04.2018-19.07.2018
Evaluationsbeginn: 07.06.2018

21601a, b

Biochemie I - Grundlagen der Biochemie
Helge Ewers, Florian Heyd, Markus Wahl
18.04.2018-18.07.2018
Evaluationsbeginn: 06.06.2018

21604a, b

Biochemie IV - Methoden der Biochemie
Helge Ewers, Christian Freund, Florian Heyd, Petra Knaus, Markus Wahl, Bernhard Loll
17.04.2018-17.07.2018
Evaluationsbeginn: 31.07.2018

21606a, b

Nukleinsäuren, Proteine und Enzymkinetik
Christian Freund, Florian Heyd, Bernhard Loll, Nelly Said, Markus Wahl
16.04.2018-08.06.2018
Evaluationsbeginn: 08.06.2018

21606a, b

Neurobiologie und Verhalten für das Fach Biochemie
Constance Scharff, Peter Robin Hiesinger, Mathias Wernet, Dagmar Malun
25.06.2018-20.07.2018
Evaluationsbeginn: 27.07.2018

21608a,b

Biostatistik für Studierende der Biochemie
Miguel Alvaro Benito, Ernst Walter Knapp
01.10.2018-12.10.2018
Evaluationsbeginn: 12.10.2018

216101a, b

Advanced Biochemistry - Part 1: Nucleic Acids and Proteins / Fortgeschrittene Biochemie - Teil 1 : Nukleinsäuren und Proteine
Sutapa Chakrabarti, Christian Freund, Jens Peter Fürste, Florian Heyd, Markus Wahl
20.04.2018-13.07.2018
Evaluationsbeginn: 20.07.2018

216213a, b

Functional Analysis of Molecular Chaperones and Their Role in Neurodegenerative Diseases /
Funktionelle Analyse von molekularen Chaperonen und ihrer Rolle in neurodegenerativen
Krankheiten

Janine Kirstein

07.05.2018-18.05.2018

Evaluationsbeginn: 18.05.2018

216321a, b

Structural Principles of Biomolecules Part 2 / Strukturprinzipien von Biomolekülen Teil 2

Udo Heinemann

20.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 15.06.2018

216403a, b

Protein Analysis and Microsequencing / Proteinanalytik und Mikrosequenzierung

Christoph Weise, Werner Schröder

18.06.2018-29.06.2018

Evaluationsbeginn: 29.06.2018

216421a, b

Ribosome Profiling / Methods to Monitor Translation

Marina Chekulaeva

16.07.2018-27.07.2018

Evaluationsbeginn: 27.07.2018

216451a, b

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

Stefan Kubick

11.06.2018-14.09.2018

Evaluationsbeginn: 14.09.2018

216503a, b

Grundlagen der Genexpression und Signaltransduktion / Basics of gene expression and signal
transduction

Claus Scheidereit

19.04.2018-31.05.2018

Evaluationsbeginn: 31.05.2018

216611a, b

Membrane Traffic and Signaling / Intrazellulärer Membrantransport in der Signaltransduktion

Volker Haucke, Michael Krauß, Tanja Maritzen

16.05.2018-01.06.2018

Evaluationsbeginn: 01.06.2018

2166152a, b

Chemical Biology: Protein Synthesis, Labeling and Function / Chemische Biologie:
Proteinsynthese, Labeling und Funktion

Christian Hackenberger

25.06.2018-06.07.2018

Evaluationsbeginn: 06.07.2018

216701a

Introduction to Developmental Biology - What Can We Learn from Embryos?/ Einführung in die Entwicklungsbiologie: Was lernen wir von Embryos?

Sigmar Stricker

10.09.2018-14.09.2018

Evaluationsbeginn: 14.09.2018

216706

Molekulare Veränderungen in Neurodegenerativen Erkrankungen

Lisa Münter

05.07.2018-12.07.2018

Evaluationsbeginn: 12.07.2018

216741a

Molecular Virology / Allgemeine molekulare Virologie

Annette Mankertz; Joachim Mankertz

26.04.2018-14.06.2018

Evaluationsbeginn: 14.06.2018

21692a, b

Evolution - Konzepte und Anwendungen

Jens Peter Fürste, Paul Wrede

17.04.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 12.06.2018

21722, 21723

Aktuelle chemiebezogene Forschung für den Chemieunterricht: Chemiedidaktische Konzeptionen und Anwendungen (Fachdidaktischer Teil)

Sabine Streller

17.04.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 12.06.2018

21731, 21732

Forschungsbasierte Analyse und Evaluation von Chemieunterricht I

Claus Friedrich Bolte

18.04.2018-16.07.2018

Evaluationsbeginn: 11.06.2018

23702a, b

Genetik und Mikrobiologie für das Fach Biochemie

Malou Mampell, Rupert Mutzel, Wolfgang Schuster

23.07.2018-28.09.2018

Evaluationsbeginn: 28.09.2018

PHARMAZIE

22000

Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe

Ursula Brümmer

28.05.2018-27.07.2018

Evaluationsbeginn: 27.07.2018

22003

Chemie für Pharmazeuten

Ursula Brümmer

04.06.2018-27.07.2018

Evaluationsbeginn: 27.07.2018

22004

Grundlagen der physikalischen Chemie Rainer

Helmut Müller, Jan Peter Möschwitzer

20.04.2018-28.05.2018

Evaluationsbeginn: 28.05.2018

22005b

Allgemeine Biologie für Pharmazeuten II (Anatomie, Morphologie)

Kristina Jenett-Siems

16.04.2018-30.05.2018

Evaluationsbeginn: 30.05.2018

22007

Chemie der organischen Arzneimittelstoffe

Annette Kietzmann

16.04.2018-18.06.2018

Evaluationsbeginn: 18.06.2018

22008

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten

Rainer Helmut Müller, Annette Kietzmann

27.04.2018-29.06.2018

Evaluationsbeginn: 29.06.2018

22022

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen

Maria Kristina Parr, Peter Witte

16.04.2018-28.05.2018

Evaluationsbeginn: 28.05.2018

22023

Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)

Matthias Melzig, Stefan Böttger

04.06.2018-25.06.2018

Evaluationsbeginn: 25.06.2018

22031

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Maria Kristina Parr, Jan Joseph, Peter Witte

18.04.2018-19.07.2018

Evaluationsbeginn: 19.07.2018

22034a

Klinische Pharmazie I: Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie

Charlotte Kloft

14.05.2018-13.07.2018

Evaluationsbeginn: 13.07.2018

22034b

Klinische Pharmazie II

Charlotte Kloft, Ingo Siebenbrodt, Jörg Brüggmann

08.05.2018-17.07.2018

Evaluationsbeginn: 17.07.2018

22035b

Pathophysiologie I+II

Michael Fromm, Günter Siegel

16.04.2018-19.07.2018

Evaluationsbeginn: 14.06.2018

22039

Krankheitslehre I/II

Jürgen Hußmann, Vivian Kral

18.04.2018-18.07.2018

Evaluationsbeginn: 13.06.2018

22041

Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen)

Matthias Melzig, Alexander Weng

23.04.2018-02.07.2018

Evaluationsbeginn: 02.07.2018

22043

Pharmazeutische / Medizinische Chemie I, II oder III

Jörg Rademann

17.04.2018-20.07.2018

Evaluationsbeginn: 15.06.2018

22045b

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

Matthias Melzig, Stefan Böttger

27.04.2018-15.06.2018

Evaluationsbeginn: 15.06.2018

22048

Arzneimittelstabilität und -inkompatibilitäten Arzneimittelstabilität und –inkompatibilitäten

Andriy Dashevskiy

30.04.2018-03.05.2018

Evaluationsbeginn: 11.05.2018

22050

Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln

Andriy Dashevskiy

09.04.2018-11.05.2018

Evaluationsbeginn: 11.05.2018

22051

Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik

Andriy Dashevskiy

04.07.2018-04.07.2018

Evaluationsbeginn: 04.07.2018

22052

Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie

Charlotte Kloft, Andre Schäftlein

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