

## Evaluationen am Fachbereich BCP im Sommersemester 2016

### Tischvorlage für die 149. Fachbereichsrats-Sitzung

Die folgende Liste beinhaltet jene Lehrevaluationen die laut Evaluationsfahrplan evaluiert werden sollen, Evaluationen zu Erstlehrenden und Juniorprofessoren\*Innen, sowie einigen freiwilligen Evaluationen.

Noch nicht aufgeführt sind (hier noch nicht erfasst):

- Evaluationen aus dem ABV Bereich
- Evaluationen aus den Masterstudiengängen
- Evaluationen von Erstlehrenden und Juniorprofessoren\*Innen der Pharmazie

Für zusätzliche Evaluation „außerhalb des Fahrplans“ können Sie sich gerne an [Evaluation@bcp.fu-berlin.de](mailto:Evaluation@bcp.fu-berlin.de) wenden.

Wir freuen uns über Ihre Anfragen.

Florian Richter & Thorsten Grospietsch

LV- Name	Dozierende
Evolution und Diversität der Tiere (VM)	Jens Rolff, Dirk Johannes Mikolajewski
Molekulare Mikrobiologie und Mikrophysiologie	Haike Antelmann
Molekularbiologie und Biochemie III	Burghardt Wittig (Uwe Schöneberg)
Macromolecular interaktionen	Sutapa Chakrabarti
Statistische Thermodynamik	Bettina Keller
Stereoselektive Synthese	Phillip Heretsch
Polymeric and inorganic bio(nano)materials for biomedical applications	Annabelle Bertin, Marcelo Calderón
Biotic interactions in a changing world	Jonathan Jeschke, Justyna Wolinska
Ausgewählte Methoden der ökologischen Modellierung	Sebastian Fiedler
BioOC 1: Grundlagen der Bioorganischen Chemie	Kevin Pagel
Fortgeschrittene Biochemie - Teil 1	Sutapa Chakrabarti
Bioanorganische Chemie	Nora Kulak
Metalle in der Medizin	Nora Kulak, Ulrich Abram
Epigenetik der Pflanzen und Tiere II	Daniel Schubert
Organismische Biologie (AM)	Norbert Bittner, Stefan Hempel, Jeannine Wehner (Klausur: Matthias Rillig, Monika Hilker)
Aktuelle Chemiebezogene Forschung für den Chemieunterricht: Chemiedidaktische Konzeptionen und Anwendungen (Fachdidaktischer Teil, Seminar)	Claudia Benedict, Sabine Streller

Quantitative Fluorescence Mikroskopie	Helge Ewers, Hylkje Geertsema
Mikrobiologie (VM)	Haike Antelmann, Rupert Mutzel, Klaus Fiebig, Malek Saleh
Tierphysiologie (VM)	Ursula Koch, Viktor Naumov, Julia Heyd, Franziska Caspari
Moderne Methoden der Spektroskopie	Eckart Rühl, Mitarbeiter
Biochemie IV - Methoden der Biochemie	Christian Freund, Petra Knaus, Markus Wahl, Helge Ewers, Florian Heyd, Bernhard Loll
Biochemie III - Erkennung, Transport und Modifikation von Proteinen	Christian Freund, Daniel Kolarich, Matthias Peiser
Neurobiologie und Verhalten für das Fach Biochemie	Constance Scharff, Hans-Joachim Pflüger, Silke Sachse, Martin Schwärzel, Mathias Wernet, Peter Robin Hiesinger
Neurobiologie und Verhalten (BM)	Peter Robin Hiesinger, Ezequiel Mendoza, Hans-Joachim Pflüger, Constance Scharff, Martin Schwärzel, Mathias Wernet
Neurobiologie und Verhalten (BM)	Peter Robin Hiesinger, Ezequiel Mendoza, Hans-Joachim Pflüger, Silke Sachse, Constance Scharff, Martin Schwärzel, Mathias Wernet
Alpine Biodiversität: Geländepraktikum I und II	Dino McMahon
Quantenchemie (Forschungsseminar)	Dirk Andrae
Praktische Vertiefung spezieller Themen der Biologie	Petra Skiebe-Corrette, Alexander Fuerst von Lieven, Michael Grünstäudl
Biostatistik für Studierende der Biochemie	Ernst Walter Knapp
Quantenchemie (Forschungspraktikum)	Beate Paulus
Einführung in die ökologische Modellierung	Britta Tietjen
Chemie für Pharmazeuten	Ursula Brümmer
P/S Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfs- und Schadstoffe	Ursula Brümmer
Grundlagen der physikalischen Chemie	Christian Müller
P/S Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten	Anette Kietzmann
P/S Arzneipflanzen-Exkursion, Bestimmungsübungen	Julia Lazar-Schurreit
Einführung in die instrumentelle Analytik + P/S Instrumentelle Analytik	Gerhardt Wolber
Pharmazeutische/Medizinische Chemie: Prinzipien und Methoden der Arzneistoffkontrolle + P/S Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung ...	Peter Witte, Maria Kristina Parr
Pharmazeutische/Medizinische Chemie: Prinzipien und Methoden der Arzneistoffkontrolle + P/S Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung...	Peter Witte, Maria Kristina Parr

Ringvorlesung Pharmakologie und Toxikologie I/II/III	Monika Schäfer-Korting, Sarah Hedtrich, Günther Weindl
Ringvorlesung Pharmazeutische/Medizinische Chemie I/II/III	Jörg Rademann
Ü Pharmakotherapie	Günther Weindl
P/S Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. und Pharmazeutische umweltrelevante Untersuchungen	Christoph Arcona, Jörg Rademann, Gerhardt Wolber
Organismische Biologie (Aufbaumodul)	Norbert Bittner, Stefan Hempel, Jeannine Wehner
Systematische Biologie (Aufbaumodul)	Renate Radek, Ludo Muller
Praktische Studien zur Planung und Analyse von Chemieunterricht zum Thema "Wasser"	Sabine Streller
Organisch-Chemisches-Grundpraktikum: Empirische Spektroskopie	Monika Wyszogrodzka-Geisler
Praktikum Organische und Physikalische Chemie - Teil Organische Chemie für Studierende Lehramt Chemie	Monika Wyszogrodzka-Geisler
Praktikum Organische und Physikalische Chemie - Teil Physikalische Chemie für Studierende Lehramt Chemie	Roman Flesch
Grundlagen der Radiochemie	Ulrich Abram
Praktikum Grundlagen der Radiochemie	Adelheid Hagenbach, Ulrich Abram
S Entwicklung und Evaluation I - Fachdidaktik und Fachwissenschaft	Renate Bösche-Teuber
S Entwicklung und Evaluation II: Bestimmungsübungen	Sophie Lokatis, Samuel Reichert
S Entwicklung und Evaluation III - Fachdidaktik und Fachwissenschaft	Dirk Krüger