

## Evaluationsfahrplan

### Ziele:

- Verbindliche Festlegung eines Minimalkonsenses der in einem Zweijahresturnus zu evaluierenden wesentlichen Lehrveranstaltungen (Pflicht- und Wahlpflichtbereich)
- Reduzierung der Evaluationen / Semester für die Studierenden und damit Erhöhung der Beteiligung
- Stärkere zentrale Unterstützungsmöglichkeit der Evaluationen in den Bereichen und damit Entlastung

### „Regeln“

- 1) Anwendung des Fahrplans: Jede Pflicht- oder Wahlpflicht-Lehrveranstaltung wird alle 2 Jahre mindestens einmal laut Evaluationsfahrplan evaluiert.
- 2) Jede/Jeder LehrveranstalterIn wird innerhalb der zwei Jahre mindestens einmal evaluiert.
- 3) Zu Beginn jedes Semesters werden die entsprechenden Lehrenden der zu evaluierenden Lehrveranstaltungen über die Evaluation informiert und weitere Informationen eingeholt.
- 4) Darüber hinaus sind zusätzliche Evaluationen von Lehrveranstaltungen, die von den Lehrenden gewünscht werden, jederzeit möglich, wobei auch die Evaluation eines gesamten Wissenschaftsbereichs möglich ist, jedoch nicht die Regel sein sollte.
- 5) Ziel: Jede/r Studierende soll pro Semester max. an 3 Evaluationen von Lehrveranstaltungen beteiligt sein (i.d.R. 2 Befragungen / Semester).

### Verwendete Fragebögen

Grundsätzlich kommen die neu konzipierten BCP-Fragenkataloge zum Einsatz.

Ausnahmen:

- Erstlehrende im ersten Jahr werden regelhaft mit dem Fragebogen LeKo (Fragebogen zur Erfassung der Lehrkompetenz) evaluiert, welcher eng verknüpft ist mit dem Programm zu hochschuldidaktischen Qualifizierung SUPPORT.
  - LeKo: [http://www.ewi-psy.fu-berlin.de/einrichtungen/arbeitsbereiche/lehr\\_studienqualitaet/SUPPORT\\_fuer\\_die\\_Lehre/Leko.html](http://www.ewi-psy.fu-berlin.de/einrichtungen/arbeitsbereiche/lehr_studienqualitaet/SUPPORT_fuer_die_Lehre/Leko.html)
  - SUPPORT: [http://www.ewi-psy.fu-berlin.de/einrichtungen/arbeitsbereiche/lehr\\_studienqualitaet/SUPPORT\\_fuer\\_die\\_Lehre/index.html](http://www.ewi-psy.fu-berlin.de/einrichtungen/arbeitsbereiche/lehr_studienqualitaet/SUPPORT_fuer_die_Lehre/index.html)
- JuniorprofessorInnen, die bereits länger als ein Jahr am Fachbereich sind, können zwischen LeKo und dem Fachbereichsfragebogen wählen und werden hierfür zu Beginn des Semesters angeschrieben.

## Fahrplan Biologie:

### Monobachelor:

Zu evaluierende LVs im SoSe 14:

- BM Ökologie
- BM Neurobiologie und Verhalten
- VM Evolution und Diversität der Tiere
- VM Mikrobiologie
- VM Tierphysiologie

Zu evaluierende LVs im WiSe 14/15:

- Biostatistik
- BM Botanik und Biodiversität
- VM Pflanzenphysiologie
- VM Biochemie
- VM Neurobiologie und Verhalten

Zu evaluierende LVs im SoSe 15:

- BM Genetik
- BM Ökologie
- VM Evolution und Diversität der Pflanzen
- VM Ökologie
- VM Genetik der Tiere

Zu evaluierende LVs im WiSe 15/16:

- BM Zoologie und Evolution
- BM Biochemie und Mikrobiologie
- VM Interaktionsökologie
- VM Genetik der Pflanzen
- (VM Genetik der Tiere)

### Kombibachelor 90/60LP:

zu evaluierende LVs im SoSe 14:

- AM Organismische Biologie

zu evaluierende LVs im WiSe 14/15:

- AM Molekulare Biologie
- Einführung in die Biologiedidaktik
- AM Physiologische Biologie
- AM Humanbiologie

zu evaluierende LVs im SoSe 15:

- AM Systematische Biologie
- (Aufbauseminare Biologiedidaktik)

zu evaluierende LVs im WiSe 15/16:

- keine „benötigt“, evtl. ergänzen

BM = Basismodul

VM = Vertiefungsmodul

AM = Aufbaumodul

### Lehrexport:

Weitere zu evaluierende LVs im WiSe 14/15:

- Praktikum Genetik und Mikrobiologie für das Fach Biochemie
- „Vorlesung für Nebenfächler“

### Fachnahe ABV:

- Wahl der zu evaluierenden LVs nach Angebot in dem jeweiligen Semester

### Master Biologie/Master Biodiversität, Evolution und Ökologie:

- Wahl der zu evaluierenden LVs nach Angebot in dem jeweiligen Semester

## Fahrplan Biochemie:

### Monobachelor:

Zu evaluierende LVs im SoSe 14:

- Grundlagen der Biochemie
- Erkennung, Transport und Modifikation von Proteinen
- Lipide und Kohlenhydrate (Praktikum)
- Wissenschaftstheorie und Bioethik
- Berufsorientierung für das Fach Biochemie (2 LVs)

Zu evaluierende LVs im WiSe 14/15:

- Biochemische Methoden und Nukleinsäuren (Praktikum)
- Proteine und Enzymkinetik (Praktikum)
- Stoffwechsel und Regulation (bzw. „Biochemie II“)

Planung ab SoSe 15 noch ausstehend bzw. Turnus mit jährlicher Wiederholung

### Master Biochemie:

- Wahl der zu evaluierenden LVs nach Angebot in dem jeweiligen Semester (unter Berücksichtigung der Blockung)

## Fahrplan Chemie:

### Monobachelor + Kombibachelor:

Zu evaluierende LVs im SoSe 14:

- Allgemeine und Anorganische Chemie
- Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie
- Grundlagen der Organischen Chemie
- Atombau und Chemische Bindung
- Chemie der Metalle
- Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie
- Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum
- Chemie der Nichtmetalle
- Praktikum Anorganische und Organische Synthesechemie
- 2 LV aus dem Wahlpflichtbereich
  
- Grundlagen der Physikalischen Chemie (**Kombi**)
- Chemisches Aufbaupraktikum für das Lehramt (**Kombi**)

Zu evaluierende LVs im WiSe 14/15:

- Grundlagen der Mathematik für das Fach Chemie
- Aufbaukurs Mathematik für das Fach Chemie
- Professionelle naturwissenschaftliche Präsentationen
- Organisch-Chemisches Grundpraktikum
- Chemische Thermodynamik
- Chemische Reaktionskinetik
- 4 LVs aus dem Wahlpflichtbereich
  
- Chemisches Grundpraktikum für das Lehramt (**Kombi**)
- Quantentheorie der Atome und Moleküle (**Kombi**)
- Didaktik der Chemie (**Kombi**)

Planung ab SoSe 15 noch ausstehend bzw. Turnus mit jährlicher Wiederholung

**Master und Lehramtmaster Chemie:** nach Angebot

**Fahrplan Pharmazie:**

	<b>1.FS</b>	<b>2.FS</b>	<b>3.FS</b>	<b>4.FS</b>	<b>5.FS</b>	<b>6.FS</b>	<b>7.FS</b>	<b>8.FS</b>
<b>SS 14</b>	Chemie für Pharmazeuten (Import geklärt) (V) + Allgemeine und analytische Chemie der anorgan...	Chemie einschl. der Analytik der organ. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Arzneipflanzen-Exkursion, Bestimmungsübungen	Arzneipflanzen-Exkursion, Bestimmungsübungen	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung...	V Pharmazeutische Biologie + PB III	S Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie + S Klinische Pharmazie	Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikolog. und Pharmazeutische umweltrelevante Untersuchungen
	Grundlagen der physikalischen Chemie	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten	Einführung in die instrumentelle Analytik (V) + Instrumentelle Analytik	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden) + Pharmazeutische/Medizinische Chemie... (V)	Pharmazeutische/Medizinische Chemie: Prinzipien und Methoden der Arzneistoffkontrolle (V)	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie	V Pathophysiologie I/II	V Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker
<b>WS 14/15</b>	Pharmazeutische und medizinische Terminologie	Physikalisch-Chemische Übungen für Pharmazeuten	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen)	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten IV (Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen)	Biochemie und Molekularbiologie	S Biogene Arzneimittel I	S Biogene Arzneimittel II	S Biogene Arzneimittel III
	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie	Systematische Einteilung der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen	Pharmazeutische Biologie II	Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie (V)	V Pharmazeutische Technologie + Biopharmazie	Pharm Tech + S Biopharm + P Pharm. Techn. + S Biogene Arzneimittel	Pharmakotherapie + Ü
<b>SS 15</b>	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (Import geklärt)	Stereochemie	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V) + Arzneiformenlehre	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten III (Genetik)	Immunologie, Impfstoffe, Sera (V)	Pharmakologie & Toxikologie II + P	Pharmazeutische/Medizinische Chemie	
	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I (Import geklärt) (V)	Chemische Nomenklatur (S - gemeinsam mit Stereochemie?)	Grundlagen der Ernährungslehre	Grundlagen der Biochemie (V)	Krankheitslehre I/II			
<b>WS 15/16</b>		Chemie und Medizinische Chemie für Pharmazeuten	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II + "Kursus der Physiologie"	Pathobiochemie (V mit Teil I & II) + Charlotte Kloft (Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie)			
			Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe I (S)	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe II (S - siehe I)	Medizinische Mikrobiologie, Virologie...			