

Anhang zu den Studienplänen der  
Math.-Nat. und Med. Fakultät

# Übergangsbestimmungen in Biochemie und Biologie

Gemäss Bestimmungen der Fakultätsrats vom 28.05.2018

## Übergangsbestimmungen 2018-2019

Diese Übergangsbestimmungen betreffen Studierende, deren Referenzstudienplan von vor 2018 stammt. Es handelt sich spezifisch um:

- Den Studienplan des Bachelor of Science in Biochemie
- Den Studienplan des Bachelor of Science in Biologie  
Den Studienplan des Master of Science in Biology (options Biochemistry, Neuro and Developmental Biology, Ecology and Evolution, Plant-Microbe Interactions)
- Die Studienpläne der Zusatzfächer in Biologie
  - Spezielle Biologie zu 30 ECTS
  - BIOLOGIE B zu 60 ECTS
  - BIOLOGIE E zu 60 ECTS für LDM Studierende
  - BIOLOGIE E+30 zu 30 ECTS für LDM Studierende.
- Die Studienpläne der Zusatzfächer in Biochemie
  - BIOCHEMIE zu 30 ECTS
  - BIOCHEMIE zu 60 ECTS
  - BIOCHEMIE zu 60 ECTS für BMS Studierende
  - BIOCHEMIE „funktionelle medizinische Wissenschaften“ zu 30 ECTS
- Bachelor of Science für den Unterricht auf der Sekundarstufe I (BSc\_SI)
- Bachelor of Arts für den Unterricht auf der Sekundarstufe I (BA\_SI)

Die Änderungen der Studienpläne der Biologie und der Biochemie haben zur Folge, dass einzelne UEs ab 2018-2019 durch neue UEs ersetzt werden. Deshalb gibt es besondere Anmeldeverfahren zu den Kursen und Examen der untenstehenden UEs.

### UE auf BSc und MSc Ebene:

**Der Studierende, der laut Studienplan eine UE aus der Liste links belegen soll, muss diese durch die entsprechenden UEs aus der Liste rechts ersetzen. Falls ein erster Versuch gescheitert ist, muss der Studierende, nach Absprache mit dem Studienberater, nochmals die alte UE in einem zweiten Versuch examinieren.**

UE nach dem alten Studienplan		ECTS	UE nach dem neuen Studienplan		ECTS
BL.0116	DNA damage repair	1	BC.0130	Nuclear organization and chrom. dynamics	1
BL.0121	ABCD I	1.5	BL.0127	BeFri Research colloquium I	1.5
BL.0122	ABCD II	2.5	BL.0128	BeFri Research colloquium II	1.5
			BL.0129	BeFri Retreat	1
BL.0111	Research seminars in zoology	3	BL.0403	Research seminars in molecular life sciences	4.5
BL.0402*	Literature study/ Journal club	4.5	BL.0404	Journal club in molecular life sciences	3
BL.0402*	Literature study/ Journal club	4.5	BL.0326	Current topics in plant and microbial sciences	6
BL.0325	Current topics in plant biology	3			
BL.0324	Progress seminars for MSc students in plant biology	4.5			
BL.0217	Geographic information System...	1.5	BL.0219	The evolution of life histories and aging	1.5
Neue UE			BL.0063	Grundlagen der Bakteriologie	1.5
ME.5103 <sup>#</sup>	Allgemeine und klinische Mikrobiologie	3	ME.5104	Allgemeine Mikrobiologie	1.5

### Bemerkungen:

\* BL.0402 bleibt verfügbar für die Option des Master *Ecology and Evolution*.

# ME.5103 wird nur im Studienplan BP2-BL.0025 ersetzt.

**Achtung:** ME.5103 und ME.5104 können **nicht** zusammen gewählt werden, da der erste Teil von ME.5103 dem Inhalt von ME.5104 entspricht.