

Anhang zu den Studienplänen mit UE in
Sport- und Bewegungswissenschaften

Übergangsbestimmungen in Biologie und Biochemie

Angenommen von der Math.-Nat. und Med. Fakultät am 06.04.2020

Übergangsbestimmungen 2020-2021

Diese Übergangsbestimmungen betreffen Studierende, deren Referenzprogramm (Hauptfach, Zusatzfach, Master) in einem Studienplan vor 2020 liegt, d.h. :

- Bachelor of Science in Biochemie
- Bachelor of Science in Biologie
- Master of Science in Biology (options Biochemistry, Animal Molecular Life Sciences, Ecology and Evolution, Plant and Microbial Sciences)
- Master in Bioinformatics and Computational Biology (Joint Master with UniBe)
- Zusatzfächer (ZF) in Biologie:
 - ZF Spezielle BIOLOGIE zu 30 ECTS
 - ZF BIOLOGIE A zu 30 ECTS
 - ZF BIOLOGIE B zu 60 ECTS
 - ZK BIOLOGIE E zu 60 ECTS für den LDM
 - ZF BIOLOGIE +30 zu 30 ECTS für den LDM
- Zusatzfächer (ZF) in Biochemie
 - ZF BIOCHEMIE zu 30 ECTS
 - ZF BIOCHEMIE zu 60 ECTS
 - ZF BIOCHEMIE zu 60 ECTS für BMS-studierende
- Bachelor of Science für den Unterricht auf Sekundarstufe I
- Propädeutische Fächer in Biologie
- Propädeutische Fächer in Biochemie
- Zusatzfächer in Biomedizinischen Wissenschaften

Die Überarbeitung der Biologie- und Biochemie-Studienpläne 2020-2021 wird zu Änderungen der Codes, Namen und Anzahl der Kredite pro UE führen. Dies führt insbesondere zu Besonderheiten bei der Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen für jede der unten aufgeführten Unterrichtseinheiten.

UE auf BSc und MSc Stufe:

Die Studierenden, die gemäss ihrem Studienplan eine UE aus der untenstehenden Tabelle folgen müssen, ersetzen diese durch die entsprechende UE. Die Studierenden, die einen ungenügenden ersten Versuch gemacht haben, melden sich nach Absprache mit dem Studienberater für den zweiten Versuch in der alten UE an.

UE im alten Studienplan			ECTS	UE im neue Studienplan		ECTS
neue UE				SBL.00064	Ionenkanäle: Funktionen und Fehlfunktionen	1
SBL.00208	Statistics and experimental design	3	SBL.00221	Biostatistics	2	
SBL.00423	Animal models of regeneration	1	SBL.00429	Animal models of regeneration	2	
neue UE				SBL.00426	Taxonomy and ecology of tunicates in Central Africa	5
neue UE				SBL.00427	Visual communication of data	1
neue UE				SBL.00428	Optogenetics and photopharmacology	1
SBC.07106	Intro to UNIX/Linux, BASH	2	SBC.07110	Introduction to UNIX and Bash	2.5	
neue UE				SBC.07108	Introduction to R	1.5
UE UniBE	Introduction to R programming and analyses	2.5	SBC.07109	Programming with R	1	
SBC.07101	Lecture and Journal Club series	2	SBC.07111	Research seminars in bioinformatics	2	