

Anhang zu den Studienplänen mit UE in
Sport- und Bewegungswissenschaften

Übergangsbestimmungen in Sport- und Bewegungswissenschaften

Angenommen von der Math.-Nat. und Med. Fakultät am 28.05.2018

Übergangsbestimmungen 2018

Diese Übergangsbestimmungen betreffen Studierende, deren Referenzprogramm (Hauptfach, Zusatzfach, usw.) aus einem Studienplan von vor 2018 stammt, d.h.:

- Bachelor of Science in Sport- und Bewegungswissenschaften, Option Gesundheit-Leistung-Forschung (BSc-Sport-GLF)
- Bachelor of Science in Sport- und Bewegungswissenschaften, Option Unterrichten (BSc-Sport-U)
- Zusatz-/Nebenfächer (ZF) in Sport- und Bewegungswissenschaften
 - ZF-Sport 60
 - ZF-Sport 30
 - ZF-Sport +30
- Bachelor of Science für die wissenschaftliche Ausbildung in den Unterrichtsfächern für die Sekundarstufe I (BSc_SI)
- Fächer der Math.-Nat. und Med. Fakultät für den Bachelor of Arts für die wissenschaftliche Ausbildung in den Unterrichtsfächern für die Sekundarstufe I (BA_SI)
- Master of Science in Sportwissenschaften, Option Unterricht (MSc-Sport-U)
- Master of Science in Sportwissenschaften, Option Gesundheit und Forschung (MSc-Sport-GF)

Die Revision 2018 der Studienpläne in Sport- und Bewegungswissenschaften umfasst Änderungen an Codes, Bezeichnungen und Anzahl der Kredite pro UE. Dies führt zu spezifischen Verfahren insbesondere bei der Anmeldung zu Vorlesungen und Prüfungen für die untenstehenden Unterrichtseinheiten.

Studierende, welche gemäss ihrem Studienplan eine UE aus untenstehender Tabelle absolvieren sollen, ersetzen diese UE durch die entsprechende UE im neuen Studienplan.

Studierende, deren erster Versuch ein ungenügendes Ergebnis erzielt, schreiben sich für den zweiten Versuch in die neue UE ein.

UE gemäss altem Studienplan		ECTS	UE gemäss neuem Studienplan		ECTS
SP.0784	Grundlagen Schneesport	1	SP.0789	Grundlagen Schneesport	1
SP.1005	Biomechanik (Vorlesung)	3	SP.2006	Biomechanik (Seminar)	4
SP.2005	Biomechanik (Seminar)	2			
SP.3003	Quantitative Forschungsmethoden, Datenanalyse	2	SP.3009	Quantitative Forschungsmethoden, Datenanalyse	3
SP.3004	Datenanalyse (Matlab)	2	SP.3010	Datenanalyse mit Matlab	3
SP.2009	Präventive und rehabilitative Gesundheitsförderung (Seminar)	3	SP.4006 et SP.4007	Anwendung der wissenschaftlichen Kenntnisse in Gesundheit und körperliche Aktivität, Teile I und II (Seminar)	4
SP.3007	Labor/Praktikum	2			

Für Studierende des MSc-Sport-GF:

UE gemäss altem Studienplan		ECTS	UE gemäss neuem Studienplan		ECTS
SP.3001	Sportpsychologie (Workshop)	2	SP.3006	Sportpsychologie (Workshop)	2
SP.3002	Bewegungswissenschaften (Workshop)	2	SP.3005	Bewegungswissenschaften (Workshop)	2
SM.3003	Trainingswissenschaften (Workshop)	2	SM.3005	Trainingswissenschaften (Workshop)	2