

Lehramt: STUDIENFACH Bewegung und Sport

Das Curriculum in Kürze

Dauer: 8 Semester

Akademischer Grad: BEd.

Abschluss: Bachelorarbeit in Bewegung und Sport
Zulassungsvoraussetzungen:

Matura oder gleichwertiger Schul- bzw. Ausbildungsabschluss
 Ergänzungsprüfung zur sportlichen und motorischen Eignung

Ablauf der Zulassung:

1. Modul A: Anmeldung online (<https://cm.sbg.ac.at>) und Durchführung des Online-Self-Assessment (CCT)

Weitere Infos: <https://cm.sbg.ac.at>

2. Sportliche und motorische Eignungsprüfung

(für die Zulassung wird ein Nachweis der körperlichen Eignung durch eine medizinische Untersuchung benötigt, nicht älter als 12 Wochen)

Teilprüfungen:

- Boden- und Geräteturnen
- Gymnastik und Tanz
- Leichtathletik
- Schwimmen
- Spiele
- Sportmotorische Tests

Qualifikationsprofil

Das Unterrichtsfach Bewegung und Sport bereitet Studierende darauf vor, selbst die sportlichen und sportmechanischen Fähigkeiten zu haben, Schulsport zu gestalten. Dabei geht es sowohl um die Umsetzung (Fachdidaktik und Unterrichtsplanung) als auch um Wissen über die Lehrpläne. Medien und Technologie spielen dabei ebenso eine Rolle, wie Leistungsbewertungen, Differenzierung, aber auch psychologische Aspekte im Gruppensport und Entwicklungen in Gruppen.

Studieninhalte

Was lerne ich in Bewegung und Sport?

Das Unterrichtsfach Bewegung und Sport umfasst verschiedene Wissenschaftsbereiche, u.a. Sportpädagogik, Sportpsychologie, Sportökologie, Sportbiologie, Bewegungswissenschaft, Trainingswissenschaft und auch angrenzende Felder rund um Gesundheit, Leistung und Wettkämpfe, Spielen und Gestalten, sowie deren fachdidaktische Umsetzung für den Unterricht. Aufbauend darauf geht es auch um Diversität (Gender, Alter, Kulturalität, Begabung/ Beeinträchtigung).

Studienablauf

Lehrveranstaltungen

SSt. ECTS Empfohlenes Semester

Modul 1: Grundlagen der Sportpädagogik				
PS	Wissenschaftliches Arbeiten	2	3	2
VO	Pädagogik des Schulsports (STEOP)	2	3	1
UE	EDV	2	1,5	2
VU	Sportdidaktik I	3	4,5	3
Modul 2: Biologische Grundlagen				
VO	Funktionelle Anatomie	2	3	1
VO	Sportphysiologie	2	3	1
Modul 3: Bewegungswissenschaft und Biomechanik				
VO	Bewegungswissenschaft	3	4,5	3
VU	Allgemeine Biomechanik	1	1,5	4
UV	Biomechanik im Sportunterricht	1	1	4
Modul 4: Trainingswissenschaft				
VO	Allgemeine Trainingswissenschaft	3	4,5	4
UE	Training motorische Fähigkeiten	2	1,5	5
Modul 5: Sportpsychologie und Sportssoziologie				
VU	Sportpsychologie für Lehramt	2	3	6
VU	Neurophysiologische Grundlagen der Entwicklung und des Lernens	2	3	7
VU	Soziokulturelle und historische Aspekte des Schulsports	2	3	7
Modul 6: Theoriegeleitete Praxis I				
UE	Grundlagen der kleinen Spiele / Sportspiele	2	1,5	1
UE	Schulpraktische Übungen	2	1,5	1
UE	Schwimmen I	2	1,5	2
UE	Leichtathletik I	2	1,5	2

Studienablauf

Lehrveranstaltungen

SSt. ECTS Empfohlenes Semester

Modul 7: Theoriegeleitete Praxis II				
UE	Fußball und Volleyball	2	1,5	2
UE	Turnen und Akrobatik I	2	1,5	3
UE	Gymnastik und Tanz	2	1,5	3
UE	Basketball und Handball	2	1,5	3
UE	Rückschlagspiele	2	1,5	4
UE	Schwimmen II	2	1,5	3
Modul 8: Theoriegeleitete Praxis III				
UE	Leichtathletik II	2	1,5	4
UE	Wintersport für Lehramt Ia	2	1,5	5
UV	Wintersport für Lehramt Ib	1	1	5
UE	Vertiefung kleine Spiele / Sportspiele	2	1,5	5
UE	Wandern – Bergsteigen – Klettern	2	1,5	6
Modul 9: Theoriegeleitete Praxis und Sportdidaktik				
UE	Turnen und Akrobatik II	2	1,5	5
VU	Sportdidaktik II	2	3	6
UE	Eislauf und Rollsport	2	1,5	7
Modul 10: Pädagogisch-praktische Studien und Fachdidaktik				
UV	Pädagogisch-praktische Studien I (Teil der PPS)	3	3	5
UV	Fachdidaktik I: Gesundheit - Fitness	2	2	6
Modul 11: Fachdidaktik und pädagogisch-praktische Studien				
UV	Fachdidaktik II: Können - Leisten - Wettkämpfen	2	2	6
UV	Fachdidaktik III: Abenteuer - Erlebnis - Natur	2	2	6
UV	Fachdidaktik IV: Kleine Spiele - Sportspiele	2	2	7
UV	Fachdidaktik V: Darstellen - Gestalten	2	2	7
PS	Pädagogisch-praktische Studien II (Teil der PPS)	2	3	8
Modul 12: Pädagogische Diagnostik, Prinzip der Inklusion				
VO	Pädagogische Diagnostik und Prinzipien der Inklusion	1	1,5	6
UV	Übungen zu Pädagogische Diagnostik und Prinzipien der Inklusion	1	1	6
UE	Kämpfen und Ringen	2	1,5	7
UV	Wintersport für Lehramt II	2	2	7
Modul 13: Bachelorarbeit				
SE	Wahlpflichtseminar Bachelorarbeit Sozialwissenschaft / Naturwissenschaft	2	4	8
	Bachelorarbeit		3	8

Empfohlener Studienablauf
Bildungswissenschaftliche und
pädagogisch-praktische Ausbildung

SSt. ECTS. empf.
Semester

Modul 1: Beruf Lehrer/in (Grundlagen des Lehrberufs)				
VU	Einführung in erziehungswissenschaftliches Denken (STEOP)	1,5	2	1
UV	Theorien, Konzepte und Kategorien der Bildungswissenschaften, inkl Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1,5	2	1
UV	Entwicklung und Lernen im Kindes- und Jugendalter mit besonderer Berücksichtigung der geschlechtsspezifischen Sozialisation	2	2	1
Modul 2: Grundlagen des Lehrberufs 2: Beruf Lehrer/in und Unterricht				
VU	Pädagogische Psychologie für Schule und Unterricht	2	2	2
UE	Unterricht beobachten, planen und gestalten (Teil der PPS)	2	3	2
UE	Praktikum Lehrer/innenrolle erkunden - Unterricht beobachten (Teil der PPS)	2	3	2
PR	Einführungspraktikum A (Teil der PPS)	1	1	2
PR	Einführungspraktikum B (Teil der PPS)	1	1	2
Modul 3: Bildung, Schule und Gesellschaft				
PS	Schule und Gesellschaft	2	2	4
PS	Diversität und Inklusion: Vielfalt (in) der Schule	2	3	4
PS	Sozialwissenschaftliche Forschung - Methoden und Analyseverfahren	2	2	4
Modul 4: Fachkundig unterrichten, individualisieren und differenzieren				
PS	Lehr-/Lernarrangements planen, gestalten und evaluieren (Teil der PPS)	2	3	5
PS	Weiterentwicklung der Professionskompetenz (Teil der PPS)	2	3	5
PR	Praktikum A (Teil der PPS)	2	2	5
PR	Praktikum B (Teil der PPS)	2	2	5
Modul 5: Unterricht adaptiv gestalten, Diagnose und Selbstevaluation				
PS	Umgang mit Heterogenität: Individualisierung, Diagnose, Förderung, Lernprozessbegleitung (Teil der PPS)	1	1,5	7
UE	Unterricht reflektieren und weiterentwickeln (Teil der PPS)	1	1,5	7
PR	Vertiefungspraktikum A (Teil der PPS)	2	2	7
PR	Vertiefungspraktikum B (Teil der PPS)	2	2	7
Summe		33	40	

Bachelor LEHRAMT

STUDIENFACH Bewegung und Sport (Curriculum 2017)

Studienberatung

StV Lehamt

Telefon: +43/(0)662/8044-6045

E-Mail: stv.lehamt@lehamt-salzburg.at

Web: www.lehamt-salzburg.at

Fotos: www.istockphoto.com

Stand: Juli 2017

