



Studienverlaufsplan*

Sportwissenschaft – Bachelor of Science

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Sportwissenschaftliche Arbeitsmethoden I 3 Credits	Sportwissenschaftliche Arbeitsmethoden II 3 Credits	Bewegungswissenschaft 4 Credits	Trainingswissenschaft 4 Credits	5 Hauptseminare (Wahlbereich) je 4 Credits 2 Lehr- & Lern Labore (Einführung in das experimentelle Arbeiten) je 5 Credits gesamt: 30 Credits	
Sport und Gesellschaft 4 Credits	Sportpsychologie 4 Credits				
Sportanatomie und Sporttraumatologie 4 Credits	Sportphysiologie 4 Credits				
Theorie und Praxis der Sportvermittlung Individualsport, Sportspielvermittlung, Ballsport, Kampfsport, Natursport (Wassersport, Schneesport, Bergsport) gesamt 26 Credits				Vertiefte Theorie und Praxis ausgewählter Sportarten Natursport 1 (z.B. Schneesport) 6 Credits	Vertiefte Theorie und Praxis ausgewählter Sportarten Natursport 2 (z.B. Bergsport) 6 Credits
Lehrveranstaltungen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Sektion aus den Studiengängen Biologie, Chemie, Physik, Psychologie, Informatik, Mathematik, Statistik 30 Credits				Projektseminar Empirische Forschung 12 Credits	Bachelorarbeit 12 Credits
Lehrveranstaltungen aus anderen Sektionen und Fachbereichen 8 Credits					
Schlüsselqualifikationen (z.B. Kommunikation, Präsentation, Basiswissen Wirtschaft, Projektmanagement, Sprachen, Einblicke in Berufsfelder), 12 Credits					
				Praktikum Mindestens 8-wöchiges Praktikum in der Regel in der vorlesungsfreien Zeit 8 Credits	

* Übersicht des Studienverlaufs in Regelstudienzeit. Details entnehmen Sie der Studien- und Prüfungsordnung.
Credits: Credits nach European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)