

Studienstruktur

Sportwissenschaft – Bachelor of Science

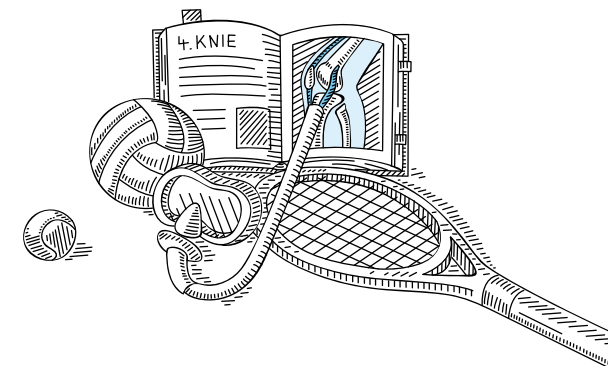


Modul 1: Sportwissenschaftliche Arbeitsmethoden	6 Credits	Semester
Sportwissenschaftliche Arbeitsmethoden I	3	3
Sportwissenschaftliche Arbeitsmethoden II	3	4
Modul 2: Sport, Individuum, Gesellschaft	8 Credits	Semester
Sport und Gesellschaft	4	1
Sportpsychologie	4	2
Modul 3: Biologisch-medizinische Grundlagen	8 Credits	Semester
Sportanatomie und Sporttraumatologie	4	1
Sportphysiologie	4	2
Modul 4: Bewegung und Training	8 Credits	Semester
Bewegungswissenschaft	4	3
Trainingswissenschaft	4	4
Modul 5: Theorie und Praxis des Sports A	16 Credits	Semester
Gymnastik/Tanz 1–3	4	1–2/3–4
Leichtathletik	4	1–2/3–4
Schwimmen	4	1–2/3–4
Geräturnen	4	1–2/3–4
Modul 6: Theorie und Praxis des Sports B	9 Credits	Semester
Rückschlagspiele (z.B. Tennis, Volleyball)	3	1–2/3–4/4–5
Wurfspiele (z.B. Basketball, Handball)	3	1–2/3–4/4–5
Schussspiele (z.B. Fußball, Hockey)	3	1–2/3–4/4–5

Modul 7: Theorie und Praxis des Sports C	9 Credits	Semester
Schneesport (z.B. Ski, Snowboard, Eislauf)	3	1/3/5
Wassersport (z.B. Rudern, Kajak, Tauchen)	3	1/2/3/4
Bergsport (z.B. Bouldern, Sportklettern)	3	1/2/3/4
Kampfsport (z.B. Taekwondo, Judo, Karate)	3	1–2/3–4
Modul 8: Schlüsselqualifikationen und Praktikum	20 Credits	Semester
Schlüsselqualifikationen (z.B. Kommunikation, Präsentationstechniken, Basiswissen Wirtschaft, Schreibkompetenzen, Projektmanagement)	12	1–6
Praktikum (mind. 8 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)	8	5/6
Modul 9: Sozial- und Verhaltenswissenschaftliche Vertiefung	9 Credits	Semester
Hauptseminar	4	5/6
Projektseminar	5	5/6
Modul 10: Naturwissenschaftliche Vertiefung	9 Credits	Semester
Hauptseminar	4	5/6
Projektseminar	5	5/6
Modul 11: Mathematisch-physikalische Grundlagen	18 Credits	Semester
Mathematik für Biologen und Sportwissenschaftler	5	1
Experimentalphysik für Biologen und Sportwissenschaftler I	6	1
Experimentalphysik für Biologen und Sportwissenschaftler II	4	2
Physikalisches Anfängerpraktikum (Sportwissenschaft)	3	2

Studienstruktur

Sportwissenschaft – Bachelor of Science



Modul 12: Wahlpflichtveranstaltungen der Mathematisch- Naturwissenschaftlichen Sektion	14 Credits	Semester
Diverse Veranstaltungen aus den Bereichen Biologie, Chemie, Physik, Psychologie, Informatik, Mathematik, Statistik	14	1 – 4
Modul 13: Überfachliche Ergänzung	8 Credits	Semester
Diverse Veranstaltungen aus anderen Sektionen und Fachbereichen	8	1 – 4
Modul 14: Vertiefte Theorie und Praxis ausgewählter Sportarten	12 Credits	Semester
Natursport 1 (z.B. Wassersport)	6	5/6
Natursport 2 (z.B. Schnee-/Bergsport)	6	5/6
Modul 15: Vertiefung Theorie Sport, Leistung und Gesundheit	8 Credits	Semester
Hauptseminar 1	4	4
Hauptseminar 2	4	4
Modul 16: Vertiefung Forschung Sport, Leistung und Gesundheit	8 Credits	Semester
Projektseminar	8	5
Modul 17: Bachelorarbeit	10 Credits	Semester
Bachelorarbeit	10	6

Anforderungen

- Interesse an natur- und sportwissenschaftlichen Fragestellungen
- körperliche Fitness
- Affinität zu Wasser- und/oder Bergsport

Besonderheiten in Konstanz

- forschungsorientierte Lehre
- naturwissenschaftliche Ausrichtung
- professionell ausgestattete Labore
- Partnerhochschule des Spitzensports
- durch See und Alpennähe besondere Angebote im Berg- und Wassersport
- Sportanlagen direkt am See

Zugangsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist die allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder eine anerkannte gleichwertige Hochschulzugangsberechtigung.

Für das Studium der Sportwissenschaft ist zudem als Beleg der notwendigen sportlichen Leistungsfähigkeit die erfolgreiche Teilnahme an der **Sporteingangsprüfung** nachzuweisen.

Weitere Informationen zur Sporteingangsprüfung finden Sie hier:

- uni.kn/sporteingangspruefung

Bewerbung

Informationen über das
Bewerbungsverfahren finden
Sie auf unserer Website unter:

- uni.kn/studieren/bewerbung