



Feldnahe sportwissenschaftliche Forschung und experimentelle sportwissenschaftliche Grundlagenforschung: Beides spiegelt sich wieder in den aktuellen Forschungsschwerpunkten unserer Institute.

Bild: Christian Hüller



BERUFSPERSPEKTIVEN

Das Bachelorstudium Sportwissenschaft bereitet Sie auf unterschiedliche Tätigkeiten im Berufsfeld Sport vor. Einsatzmöglichkeiten sind:

- in den verschiedenen Bereichen der Organisationen des deutschen Sports als Trainerinnen und Trainer oder Übungsleiterinnen und Übungsleiter
- in verschiedenen sportbezogenen Bereichen der Kommunen und Länder als Amtsleiterinnen und Amtsleiter, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Verwalterinnen und Verwalter
- in verschiedenen Bereichen des Gesundheits- und Sozialwesens wie Rehabilitationskliniken, -einrichtungen und -zentren, Heim- und Pflegeeinrichtungen, Berufsförderungswerken
- in kommerziellen Sporteinrichtungen wie Sport- und Freizeitzentren, Reise- und Touristikunternehmen
- in der betrieblichen Gesundheitsförderung und als Fachkräfte für Prävention bei den Krankenkassen oder
- als selbstständige Unternehmerinnen und Unternehmer

AUF EINEN BLICK

Abschluss	Bachelor of Arts
Studienbeginn	Wintersemester
Regelstudienzeit	6 Semester
Leistungspunkte (LP/ECTS¹)	180
Numerus Clausus (NC)	ja ² , Eignungsfeststellungsprüfung
Bewerbungsfrist	15.07. ³
Bewerbungsportal	almaweb.uni-leipzig.de

¹ European Credit Transfer System

² Bitte informieren Sie sich über den aktuellen NC-Wert online unter: uni-leipzig.de/studienangebot.

³ Bitte informieren Sie sich online zur Eignungsfeststellungsprüfung und den gesonderten Fristen!

INFORMATIONEN

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

uni-leipzig.de/zsb

KONTAKT ZUR STUDIENFACHBERATUNG UND WEITERE INFORMATIONEN ZU DIESEM STUDIENGANG

uni-leipzig.de/studienangebot

#unileipzig auf Social Media



Änderungen vorbehalten
Stand: 10|2020

Zentrale Studienberatung
Goethestraße 3-5
04109 Leipzig
ssz-studienberatung@uni-leipzig.de

WWW.UNI-LEIPZIG.DE

Bachelor
of Arts

SPORTWISSENSCHAFT

IM DETAIL

Im Bachelorstudiengang Sportwissenschaft betrachten Sie Phänomene und Probleme des Sports interdisziplinär. Sie setzen sich mit dem Thema sowohl aus Sicht erziehungs-, geistes- und sozialwissenschaftlicher Disziplinen (beispielsweise in Lehrveranstaltungen zur Sportpädagogik, Sportpsychologie, Sportgeschichte oder Sportsoziologie) als auch aus naturwissenschaftlicher und sportmedizinischer Sicht auseinander. Zudem wird die spezielle Bewegungs- und Trainingswissenschaft der Sportarten behandelt.

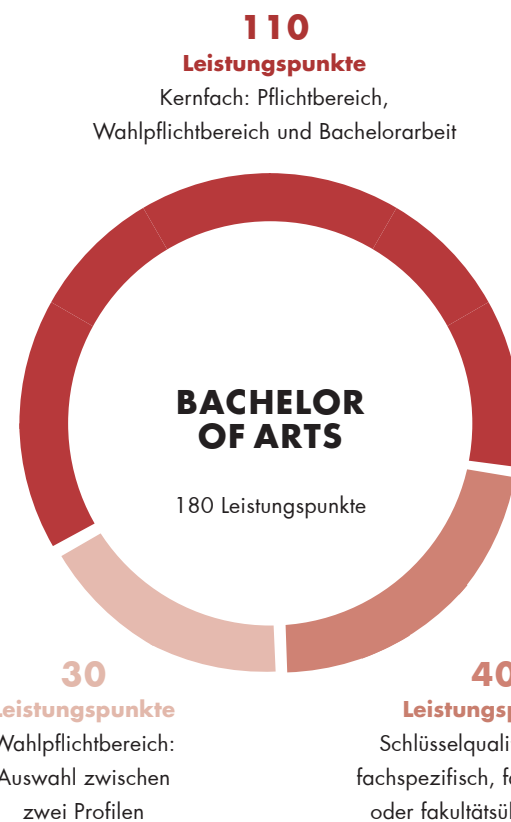
ZUGANGSVORAUSETZUNGEN

- Allgemeine Hochschulreife, Fachgebundene Hochschulreife
- Kenntnisse in Englisch auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens
- Nachweis des Bestehens der sportpraktischen Eignungsfeststellung

BESONDERHEITEN

- deutschsprachiger Studiengang; Veranstaltungen können ganz oder teilweise in englischer Sprache angeboten werden
- Pflichtpraktikum
- ein Auslandsaufenthalt ist möglich
- spätestens bis zur Ausgabe des Themas für die Bachelorarbeit sind die Nachweise des Deutschen Rettungsschwimmabzeichens in Bronze und des Kurses „Lebensrettende Sofortmaßnahmen“ vorzulegen

STUDIENAUFBAU



Weitere Informationen zur Struktur der einzelnen Bereiche finden Sie unter:
uni-leipzig.de/+aufbau-des-studiums.

STUDIENINHALT

Im Kernfach erwerben Sie zu Beginn grundlegende sportwissenschaftliche Kenntnisse und Kompetenzen. Zusammen mit den Schlüsselqualifikationen folgen dann vertiefende sportwissenschaftliche Studien, die auf die Studienprofile ausgerichtet sind. Am Ende des dritten Studienseesters entscheiden Sie sich für ein Studienprofil.

Es stehen zwei Profile zur Auswahl:

- Leistungs-, Wettkampf- und Fitnesssport und
- Gesundheits- und Rehabilitationssport.

Im Studium erlernen Sie grundlegende Kompetenzen aus folgenden Perspektiven der Sportwissenschaft, die in einem Zusammenhang miteinander stehen:

- erziehungs-, geistes- und sozialwissenschaftliche Disziplinen: Sportpädagogik, Sportpsychologie, Sportgeschichte, Sportphilosophie, Sportsoziologie, Sportdidaktik, Sportrecht, Sportverwaltung;
- naturwissenschaftliche und mathematische Disziplinen: Sportmedizin, Sportbiologie, Sportbiomechanik, Sportmotorik, Trainingswissenschaft, Forschungsmethodik, Statistik;
- spezielle Bewegungs- und Trainingswissenschaft der Sportarten (Kleine Spiele, Rückschlagspiele, Mannschaftsspiele, Turnen, Akrobatik, Gymnastik, Tanz, Schneesport, Wasserfahrsport, Leichtathletik, Schwimmen, Kampfsport, Kraftsport).

Die Fakultät pflegt nationale und internationale Kooperationen mit anderen Forschungseinrichtungen weit über Europa hinaus. Durch die Vielfalt der Forschungsproduktivität und -aktivität ergeben sich disziplin- und fakultätsübergreifende Schwerpunkte und Profile.

Bild: Christian Hüller

