Studiengang auf einen Blick

✓ Studienabschluss

Bachelor of Science (B.Sc.)

✓ Regelstudienzeit

6 Semester (Vollzeitstudium)

✓ Leistungspunkte (ECTS)

180 Leistungspunkte

✓ Unterrichtssprache

Deutsch

✓ Formale Voraussetzungen

- » Hochschulzugangsberechtigung (HZB, z.B. Abitur oder gleichwertig, berufliche Qualifizierung)
- » Nachweis Studienorientierung (z.B. Online-Test oder Beratung)
- » ggf. Nachweis Deutschkenntnisse Niveau C

✓ Zulassungsbeschränkung

ja / 55 Studienplätze

✓ Hochschuleigenes Auswahlverfahren

1. Durchschnittsnote der HZB

Wert 1 = max. 15 Punkte

2. außerschulische Leistungen, insbesondere außerschulische sportliche Leistungen oder eine abgeschlossene Berufsausbildung in einschlägigem Ausbildungsberuf (z.B. Krankengymnastik, Physiotherapie, etc.)

Wert 2 = max. 15 Punkte

Berechnung der Ranglistenpunkte:

(Wert 1) \times 2 + Wert 2 = max. 45 Punkte

✓ Bewerbungsfrist

15. Juli für das 1. Fachsemester

Noch Fragen?

Bei weiteren **allgemeinen Fragen** zum Studiengang, zum Studium am KIT, zu deiner **Studienentscheidung** sowie zum **Bewerbungsverfahren** hilft:

Sabrina Joos, deine Studienberaterin der ZSB: sabrina.joos@kit.edu



Die Informationen in diesem Flyer waren gültig zum Zeitpunkt der Drucklegung. Bis zur nächsten Bewerbungsperiode können sich Studienverlauf, Studienpläne oder Fristen ändern.

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Zentrale Studienberatung (ZSB)

Engelbert-Arnold-Straße 2

Gebäude 11.30 76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 - 608 44930 E-Mail: info@zsb.kit.edu

www.zsb.kit.edu

Herausgegeben von

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Präsident Professor Dr. Jan S. Hesthaven Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2025



Sportwissenschaft

Bachelor of Science

**ZSB



Karlsruher Institut für Technologie

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist eine der führenden natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehreinrichtungen Europas. Das Studium am KIT ist in besonderem Maße wissenschaftlich ausgerichtet und forschungsorientiert. Wer sich für einen Bachelorstudiengang am KIT entscheidet, strebt in der Regel auch einen Masterabschluss an.



- 6+4-Modell: Master als Regelabschluss
- forschungsorientierte Lehre

Sportwissenschaften (B.Sc.)

Der Bachelorstudiengang Sportwissenschaft am KIT vermittelt dir grundlegendes Fachwissen in den Bereichen Sozialwissenschaften, Naturwissenschaften und Medizin und legt besonderen Wert auf die Entwicklung von Methodenkompetenz. Im Kernfach "Sportwissenschaft" erlernst du sowohl theoretische als auch praktische Inhalte aus dem Bereich Sport und wirst mit wissenschaftlichen Konzepten vertraut gemacht. Zusätzlich wählst du eines von zwei Wahlpflichtfächern: Im "Sportund Gesundheitsmanagement" stehen praxisorientierte Themen wie Sportmarketing, Sporttherapie und betriebliches Gesundheitsmanagement im Vordergrund. Das Wahlpflichtfach "Sport- und Gesundheitspsychologie" beschäftigt sich mit psychologischen Aspekten von Sport und Gesundheit. Der

Studiengang kombiniert Theorie, Praxis und Forschung und bietet dir die Möglichkeit, in modernen Forschungseinrichtungen praktische Erfahrungen zu sammeln.



Qualifikationsziele und Berufsperspektiven

Im Sportstudium am KIT lernst du nicht nur die Grundlagen der Sportwissenschaft, sondern auch, wie du dieses Wissen praktisch anwendest. Du beschäftigst dich mit den theoretischen und praktischen Aspekten von Sportarten und lernst, wissenschaftliche Konzepte auf sportliche Fragestellungen anzuwenden. Außerdem entwickelst du Methodenkompetenz, um Probleme zu lösen und Interventionen zu planen – sei es im Gesundheitsbereich, im Sportmarketing oder in der Sporttherapie.

Ein Abschluss in Sportwissenschaft eröffnet vielseitige Berufsmöglichkeiten, etwa im Vereins- und Verbandswesen, im Gesundheitssystem (z. B. Kliniken, Krankenkassen) oder im Leistungssport. Weitere Karrierewege sind beispielsweise betriebliches Gesundheitsmanagement, Sportentwicklung, Sportgeräteentwicklung, Forschung, Sportpsychologie und Sportjournalismus. Durch den interdisziplinären Ansatz des Studiums bist du bestens aufgestellt, um in verschiedenen Bereichen zu arbeiten und dich in neue Themen einzuarbeiten. Zudem kannst du mit einem Masterstudium deine Qualifikationen weiter vertiefen und dich auf spezialisierte Berufsfelder vorbereiten.

Besonderheiten des Studiengangs am KIT

- » Wissenschaftlich fundiert und praxisnah
- » Vielfältige, selbst wählbare Studienschwerpunkte
- » Einblicke in verschiedene Berufsfelder schon im Studium
- » Sport an einem der besten Hochschulsport-Standorte Deutschlands

Basiskurse

32 Leistungspunkte

- » Partnerhochschule des Spitzensports
- » Masterstudiengang mit drei Profilen: Bewegung & Technik, Bewegung & Gesundheit, Bewegung & Sport im Kindes- und Jugendalter
- » Keine Sporteignungsprüfung erforderlich

Das bietet dir das KIT

- » Zentraler Campus im Grünen, direkt an der Innenstadt
- » Orientierungsphase vor Beginn der Vorlesungen
- » 24h-Bibliothek mit Einzel- und Gruppenarbeitsplätzen
- » Breites, günstiges Verpflegungsangebot (Mensa, Cafeteria, Koeriund Pizzawerk)
- » Zahlreiche überfachliche Angebote zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- » Auslandsstudium z.B. über Erasmus
- » Ausgezeichnetes Hochschulsportangebot mit einer großen Auswahl an Sportarten
- » Umfassendes kulturelles Angebot mit Uni-Orchestern, -Chören und -Theatergruppen
- » Umfangreiche Unterstützung für den Berufseinstieg und die Selbstständigkeit
- » International ausgerichtete Studiengänge und vielfältige Austauschprogramme
- » Moderne Labore und praxisnahe Lehrmethoden
- » Vielfältige studentische Initiativen, Vereine und Möglichkeiten zur aktiven Mitgestaltung des Campusleben

· Sportarten nach Wahl

• Vertiefung Individual- /

22 Leistungspunkte

Mannschaftssport

6. Semester

Sporternährung

Überfachliche

Vertiefungs Sport-

Qualifikationen

Bachelorarbeit

· Sportarten nach Wahl

29 Leistungspunkte

wissenschaften II

Studienplan (nur Kernbereich)

28 Leistungspunkte

1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 5. Semester • Einführung Sport-• Sportsoziologie Gesundheit und Sportwissenschaftliche Sporternährung wissenschaft • Gesundheit und Sportpsychologie Forschungsmethoden II Vertiefung Sport- Sportpädagogik Sportpsychologie • Trainingswissenschaft Vertiefung Sportwissenschaft I Sportmotorik Biomechanik Sportwissenschaftliche wissenschaft Vertiefung Sport-• Grundlagen Individual- Physiologie Anatomie Forschungsmethoden I wissenschaft II Basiskurse • Sportwissenschaftliche • Grundlagen Indiviual- Überfachliche sport Oualifikationen Forschungsmethoden I sport • Grundlagen Mannschafts-

• Grundlagen Mannschafts-

22 Leistungspunkte

sport

Berufspraktikum

sport

Berufspraktikum

21 Leistungspunkte