

Bachelorstudiengang (B.A.) Angewandte Bewegungswissenschaften

Zielgruppe & Zulassungsvoraussetzungen

Der Studiengang richtet sich an Abiturienten & Abiturientinnen, die an einer fundierten wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit der Bedeutung von Bewegung für die physische und psychische Gesundheit des Menschen interessiert sind und dieses Wissen in der Praxis anwenden möchten. Neben guten sportmotorischen Fähigkeiten sollten Interessierte auch über ein grundlegendes mathematisches und analytisches Verständnis verfügen, um nicht nur die praktischen, sondern auch die theoretischen Aspekte der Sportwissenschaft erfolgreich umsetzen zu können. Der Studiengang ist aktuell nicht zulassungsbeschränkt, ab dem WS 25/26 ist ein Eignungsfeststellungsverfahren geplant.

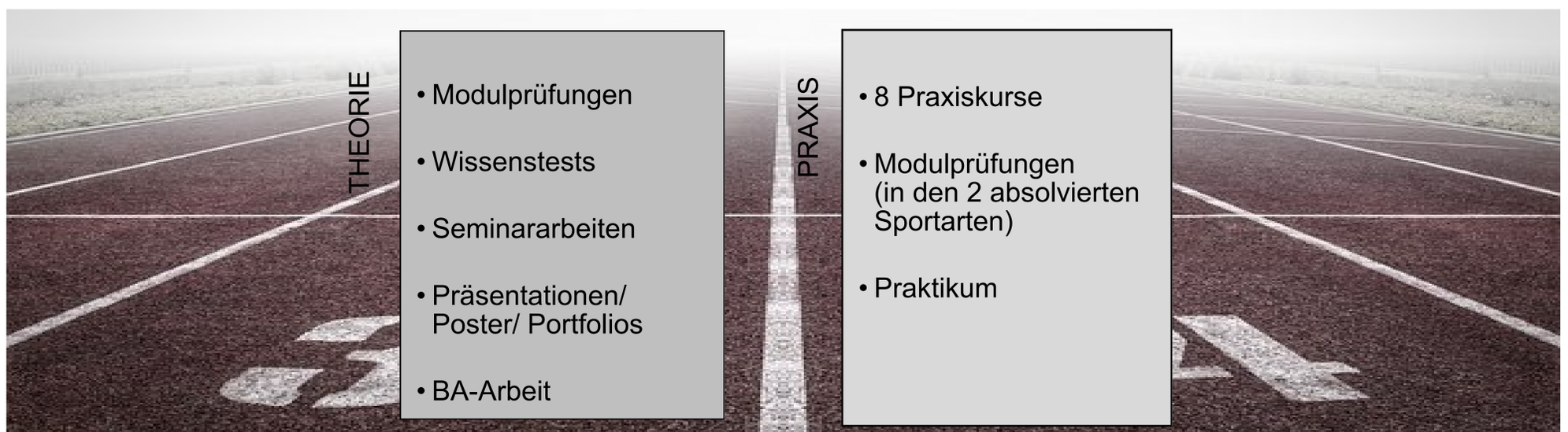
Studienfach-/ Modulinhalte

- Einführung ins empirisch-wissenschaftliche Arbeiten
- Statistik
- Allg. Sportwissenschaft und Grundlagen der Trainingswissenschaft
- Grundlagen der Bewegungswissenschaft
- Grundlagen der Bewegungstherapie
- Anatomische und orthopädische Grundlagen
- Physiologische Grundlagen
- Neurowissenschaftliche Grundlagen
- Sportpsychologie
- Entwicklungspsychologische Grundlagen
- Nachhaltigkeit im Sport
- Sportinformatik
- Sportpraxis

Grundlegende Informationen

- Studienbeginn nur zum Wintersemester
- 17 Module mit insgesamt 180 ECTS-LP
- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbegleitende Bachelor-Prüfung (= keine Abschlussprüfung)
- 2 Praxismodule
- 1 Modul „Praktikum“
- 1 Modul „Freier Wahlbereich“
- 1 Modul „BA-Arbeit“

Leistungsnachweise



Berufsaussichten

Mögliche Tätigkeitsbereiche für Absolventen & Absolventinnen sind soziale, pädagogische, medizinische und andere gesundheitsbezogene Einrichtungen, wie Beratungsstellen, Kliniken, Krankenkassen, Krankenversicherungen, Rehabilitationszentren, Vereine, Praxen, Gesundheits-/ Rehabilitationszentren sowie Fitness-Institutionen. Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten bieten sich im Bereich des Betrieblichen Gesundheitsmanagements und in Berufsfeldern, die sich mit der Verarbeitung bewegungsbezogener Daten beschäftigen.