

Kontakt



Institut für Sportwissenschaft
Technische Universität Darmstadt
Magdalenenstraße 27
64289 Darmstadt
Tel. 06151 – 16-24111
www.sport.tu-darmstadt.de

Lageplan



Studieninhalte

Die Studieninhalte des Studiengangs B.Sc. Sportwissenschaft umfassen die Teilbereiche humanwissenschaftliche Grundlagen, sportwissenschaftliche Grundlagen und sportpraktische Kompetenzen. Sie führen in die jeweiligen Theorien, Methoden und Techniken der wissenschaftlichen Beschäftigung mit sportwissenschaftlichen Themen und Fragestellungen ein.

Im Teilbereich „humanwissenschaftliche Grundlagen“ werden Lern- und Arbeitstechniken sowie Forschungsmethoden (einschließlich Statistik und Diagnostik) vermittelt.

Im Teilgebiet sportwissenschaftliche Grundlagen wird Überblicks- und – in Teilen – Spezialwissen in den Themenbereichen Sportmedizin, Trainingswissenschaft, Bewegungswissenschaft, Sportpädagogik, Sportsoziologie und Sportpsychologie erworben.

Im Teilgebiet sportpraktische Kompetenzen werden grundlegende und teilweise vertiefte theoretische Kenntnisse und didaktisch-methodische Handlungskompetenzen in verschiedenen Sportartenbereichen und Anwendungsfeldern erarbeitet.

Was das Sportstudium außerdem attraktiv macht

- Vielfältiges Lehrangebot in Theorie und Praxis (u. a. Trendsportarten)
- Moderne und aktivierende Lehr- und Lernmethoden – unter besonderer Berücksichtigung von eLearning
- Intensive Beratung (allgemeine und fachbezogene Studiengangberatung, Mentorensystem)
- Möglichkeit eines Auslandsstudiums

Technische Universität Darmstadt

Seit ihrer Gründung 1877 zählt die Technische Universität Darmstadt zu den renommiertesten Technischen Universitäten Deutschlands.

Maßstab ihres Handelns ist die gesellschaftliche Verantwortung für Wissenschaft und Bildung in der Wissenschaftsstadt Darmstadt. Als autonome Universität verkörpert die TU Darmstadt Eigenverantwortlichkeit und Veränderungsbereitschaft. Mehr als 25.000 Studierende profitieren aktuell von den dadurch geschaffenen Freiräumen für Kreativität und Begeisterung. Viele gute Gründe in Darmstadt zu studieren. Der am Institut für Sportwissenschaft der TU Darmstadt angebotene Studiengang Bachelor of Science Sportwissenschaft ist ein weiterer.

Institut für Sportwissenschaft

Mit fünf Professuren zählt das Institut für Sportwissenschaft (IfS) zu den profiliertesten Sportinstituten deutschlandweit. Das in Lehre und Forschung vertretene Fachspektrum umfasst naturwissenschaftliche (Sportmedizin, Bewegungs- und Trainingswissenschaft, Sportpsychologie, Sportbiomechanik, Sportinformatik) sowie geistes- und sozialwissenschaftliche (Sportsoziologie, Sportpädagogik, Sportgeschichte) Disziplinen. Hinzu kommt ein breitgefächertes Angebot traditioneller und moderner Sportarten. Die Vielfalt kennzeichnet die besondere Qualität des Bachelor of Science Sportwissenschaft.

Bachelor of Science Sportwissenschaft

Institut für Sportwissenschaft



Liebe Studieninteressierte!

Der Bachelor of Science Sportwissenschaft bietet die Möglichkeit, Sportwissenschaft im interdisziplinären Kontext von Humanwissenschaften auf der einen und weiteren sozial-, natur- und ingenieurwissenschaftlichen Disziplinen zu studieren.

Daraus ergeben sich vielfältige Wahl- und Spezialisierungsmöglichkeiten.

Das Studium hat einen starken forschungsmethodischen und diagnostischen Akzent. Breite und vertiefte diagnostische Kompetenzen sind in zahlreichen Anwendungsfeldern von zentraler Bedeutung.

Zugangsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Aufnahme eines Studiums ist nach § 63(2) HHG die allgemeine Hochschulreife oder die Fachhochschulreife.

Außerdem ist das Bestehen der sportpraktischen Eignungsprüfung erforderlich. Durch die Sporteignungsprüfung wird der Nachweis einer sportlichen Leistungsfähigkeit erbracht, die den erfolgreichen Verlauf und Abschluss des Studiums erwarten lässt.

Sporteignungsprüfung

Die nachfolgende Tabelle bietet eine Übersicht über die Prüfungsinhalte:

Sporteignungsprüfung TUD			
Bewegungsfelder		Teilprüfungen (TP)	
Individualsportarten	Laufen, Springen, Werfen	100m Lauf Weitsprung Kugelstoßen	2 der 3 TP
	Bewegen im Wasser	200m Zeitschwimmen	1 TP
	Bewegen an und mit Geräten	Reck Sprung Boden	3 TP
Wahlsportarten (3 aus 5)	Bewegung gymnastisch, rhythmisch und tänzerisch gestalten	Eigens vorbereitete Kür (75-90 Sek.)	2 der 3 TP
	Spielen 1 - Basketball	Dribbling – Korbleger	
	Spielen 2 - Fußball	Dribbling – Doppelpass – Torabschluss	
	Spielen 3 - Handball	Dribbling – Passen - Torwurf	
	Spielen 4 - Volleyball	Oberes – unteres Zuspiel nach Anwurf	

Die Sporteignungsprüfung gilt als bestanden, wenn alle drei Individualsportarten und zwei der drei Wahlsportarten erfolgreich absolviert wurden.

Studienaufbau B. Sc. Sportwissenschaft

Im Studiengang Bachelor of Science werden Studieninhalte zu größeren, kompetenzorientierten, benoteten Einheiten (Module) zusammengefasst. Die Module umfassen sporttheoretische und sportpraktische Inhalte sowie humanwissenschaftliche und frei wählbare Inhalte anderer Fachdisziplinen. Ein Modul umfasst mehrere Veranstaltungen unterschiedlichen Typs.

Der Studiengang zeichnet sich dadurch aus, dass er neben einer umfassenden sportwissenschaftlichen Ausbildung auch ein breites Spektrum an humanwissenschaftlichen und interdisziplinären Inhalten umfasst.

Bachelor of Science Sportwissenschaft (180 Credits, 6 Semester)			
82 CP		51 CP	30 CP
Sportwissenschaft (inkl. Thesis)		Humanwissenschaftliche Grundlagen (inkl. Praktikum)	Wahlbereich: Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche (inkl. Interdisziplinäres Projekt)
42 CP Theorie	40 CP Praxis		
Bachelor-Thesis (12 CP) plus Selbststudium (5 CP)			

Zielgruppe und Berufsfelder

Die Zielgruppe des Studiengangs impliziert Studieninteressierte mit einer hohen Affinität zum Sport und einem damit verbundenen hohen Interesse an sportwissenschaftlichen Fragestellungen. Über die breite Ausrichtung des B.Sc. Sportwissenschaft in Theorie und Praxis sowie der Integration spezifischer Module im interdisziplinären Wahlbereich ergibt sich für die Studierenden im Bachelorstudium die Möglichkeit einer individuellen Profilbildung für einen möglichen Übergang in den Masterstudiengang.

Ziel des Studiums ist die wissenschaftliche und disziplinübergreifende Ausbildung in der Sportwissenschaft in engem Zusammenhang mit dem Erwerb sportpraktischer Kompetenzen. Forschungsmethoden und Diagnostik spielen eine besondere Rolle.

Absolventinnen und Absolventen des Bachelor of Science Sportwissenschaft können in unterschiedlichen Berufsfeldern Sport, Bewegung und körperliche Aktivität beschreiben, erklären, analysieren, reflektieren, vermitteln und bewerten, zum Beispiel:

- Sportverbände oder Sportvereine
- Olympia-Stützpunkte
- Sportmedizin-Institute – leistungsphysiologische Diagnostik
- Private Bewegungsdiagnostik-Einrichtungen
- Fitness-Studios
- Forschungsinstitute (inkl. Universitäten)
- Industrie – Forschungslabore von Sportartikelherstellern
- Gesundheitszentren, Gesundheitsmanagement
- Touristikunternehmen