

Angewandte Sportwissenschaften mit Schwerpunkt Interprofessionelle Betreuung im Sport

Technische Hochschule Deggendorf Master of Science



Programm

Erfolg durch Leidenschaft und Teamgeist

Sport- und bewegungswissenschaftliche Aspekte nehmen einen immer breiteren Raum in den Forschungsbereichen von Prävention, Rehabilitation und Lebensstilinterventionen ein.

Im Masterstudiengang Angewandte Sportwissenschaften wirst du zu einer wissenschaftlich reflektierenden Persönlichkeit ausgebildet, die in sportbezogenen Handlungsfeldern kompetent, kreativ und kritisch leitende Aufgaben wahrnehmen kann. Ziel ist, es deine sportwissenschaftlichen Kenntnisse und Handlungskompetenzen weiter zu vertiefen. Wer Sportler betreut, arbeitet heutzutage mit Kolleg:innen aus unterschiedlichsten Berufsfeldern in einem Team zusammen. Ein Fokus deiner Ausbildung wird daher die teamorientierte Betreuung sein und die gleichberechtigte Wertschätzung der Zusammenarbeit aller.

Studienabschluss: Master of Science (M.Sc.)

Regelstudienzeit: 3 Semester Studienbeginn: Wintersemester Studienort: Deggendorf

Zulassungsvoraussetzung: Hochschulzugangsberechtigung, Mindestens Bachelorabschluss in einem Fachgebiet mit Bezug zu den Sportwissenschaften (Sport, Medizin, Physiotherapie, Ernährung, Psychologie, Medizin- bzw. Gesundheitsinformatik), Ärztliches Attest zur uneingeschränkten Sporttauglichkeit und Eignungsfeststellungsverfahren

Unterrichtssprache: Deutsch

Vorkenntnisse: Vertiefte Kenntnisse in basisbiologischen Grundlagenfächern Schwerpunkte: Trainings- und Belastungssteuerung, Ernährung, Rehabilitation, IT und Digitalisierung im Sport, Sportmedizin / Sportrehabilitation und Sportpsychologie

Studentenwerksbeitrag: 82 € pro Semester

Flver >

Aufbau

Studieninhalte

1. Semester

Digitalisierung und IT-Anwendung im Sport Interprofessionelle Kommunikation im Sport Belastungsmonitoring, Trainingssteuerung BWL, Start Up, Selbstständigkeit Forschungsmethodologie und Statistik Praxis der Sporarten

2. Semester

Wahlmodul (Basis) Psychologie: Assessmentverfahren im Sport Wahlmodul (Spezialisierung) Soziale Kontextfaktoren im Sport Wahlmodul (Anwendung) Case Management / Clinical Reasoning



Kontakt

Student Recruitment Tel.: 0991 3615 8282 E-Mail: welcome@th-deg.de

WhatsApp Beratung: Nachricht an +49 1522 4092148

3. Semester

Interprofessionelle Projektarbeit Psychologie: Training und Coaching Praxis der Sportarten - Spitzensport

4. Semester

Masterarbeit? Masterkolloquium

Perspektiven

Berufsbild

Als Absolvent:in des Masters Angewandte Sportwissenschaften wirst du beruflich Tätigkeitsfelder im sportbezogenen Betreuungsteam bzw. im sportrehabilitativen Behandlungsteam ausüben. Auch als Trainer:in in Sportvereinen und Sportfachverbänden, als Sportwissenschaftler:in in Forschungseinrichtungen des Spitzensports und des Hochschulwesens, in Gesundheits-, Präventions- und Reha-Einrichtungen, im Bereich der Gesundheitsbildung bzw. im betrieblichen Gesundheitsmanagement sowie in der betrieblichen Gesundheitsförderung kannst du Fuß fassen. Dabei bist du die Person, die man anspricht, wenn es darum geht, innovativ und kompetent bessere Trainings-, Behandlungs- und Ernährungsansätze zu finden oder dich wissenschaftlich mit Problemstellungen auseinanderzusetzen.

Deine Kenntnisse in Leistungsdiagnostik, Trainingssteuerung, Sporternährung, Sportmedizin und Leistungsphysiologie, digitaler Sportgerätetechnik bzw. IT- Anwendung im Sport werden dann gefragt sein. In der wissenschaftlichen und praktischen Zusammenarbeit findet man heutzutage immer noch tradierte Interaktionsmuster, die du erneuern kannst. Die Betreuung im Sport ist durch das Zusammenspiel einer Vielzahl unterschiedlichster Berufsfelder gekennzeichnet. Auf dieses Umfeld fokussierst du dich mit einer auf gleichberechtigter Wertschätzung beruhenden Zusammenarbeit.

Besondere Bedeutung kommt der Entwicklung von evidenzbasierten Konzepten für die Zusammenarbeit in Betreuungsteams im Sport durch eine Optimierung der interprofessionellen Kommunikation zu. Wesentlich ist dabei die Einbeziehung digitaler Interaktions-Lösungen mit mobilen Geräten, Wearables und telemedizinischen Verfahren.

Sport

Studienprofil-108-44939-281037 Stand: 07/2025 © xStudy SE 1997 - 2025