

STUDIENFÜHRER



MASTER OF SCIENCE

Sportwissenschaft - Diagnostik und Intervention im Leistungssport

Zentrale Studienberatung

UNIVERSITÄT LEIPZIG

1. STUDIENGANG:

M.SC. MASTER SPORTWISSENSCHAFT DIAGNOSTIK UND INTERVENTION IM LEISTUNGSSPORT

2. ABSCHLUSS:

Master of Science (M.Sc.)

3. REGELSTUDIENZEIT:

4 Semester

LEISTUNGSPUNKTE:

120 Leistungspunkte

STUDIENBEGINN FÜR
STUDIENANFÄNGER:

Wintersemester

4. STUDIENVORAUSSETZUNGEN:

Die Zulassung zum Studium setzt einen ersten berufsqualifizierenden Studienabschluss im Fach Sportwissenschaft, einem humanwissenschaftlichen oder einem anderen Studiengang, sowie das Bestehen der Eignungsfeststellungsprüfung* voraus.

ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNGEN:

**Für das 1. Fachsemester:
Örtlicher Numerus clausus, Bewer-
bung an der Universität
Leipzig.****

5. INHALT DES STUDIUMS:

Im Masterstudiengang Sportwissenschaft Diagnostik und Intervention im Leistungssport werden die sport-, natur- und sozialwissenschaftlichen Disziplinen forschungsorientiert vertieft. Es werden Kompetenzen für wissenschaftlich fundierte Diagnosen, darauf aufbauende Interventionen und deren Evaluation vermittelt, um anschließend durch anwendungsorientierte Studieninhalte fortgeführt zu werden.

6. AUFBAU DES STUDIUMS:

Das Studium gliedert sich in die vertiefenden Studien der sport-, natur- und sozialwissenschaftlichen Disziplinen mit 60 Leistungspunkten, einen anwendungsorientierten Wahlpflichtbereich mit 30 Leistungspunkten und die Masterarbeit (inklusive der Verteidigung) mit 30 Leistungspunkten.

Im Wahlpflichtbereich können die Kenntnisse in verschiedenen Anwendungsbereichen (z. B. Leistungsdiagnose, Trainingssteuerung, Anwendungsforschung) aus interdisziplinärer Sicht vertieft werden.

* Nähere Informationen zur Eignungsfeststellung unter:

<http://www.spowi.uni-leipzig.de/studium/master/bewerbung-eignungspruefung/>

** Informieren Sie sich zeitnah im Internet.

7. ÜBERSICHT ZU STUDIENABLAUF, MODULEN UND PRÜFUNGEN:

Das Studium setzt sich aus Modulen zusammen. Ein Modul ist ein Verbund zeitlich begrenzter, in sich geschlossener Lehrveranstaltungen. Jedes Modul wird mit einer Modulprüfung abgeschlossen, die aus mehreren Teilprüfungen bestehen kann.

Folgende Module werden im Pflichtbereich studiert:

Modultitel	Inhalte	Sem.	Form	SWS	LP
Medizinische Diagnostik I: Allgemeine Sportmedizinische Diagnostik	Medizinische Diagnostik I A und I B	1	S	3	5
Sportpsychologische Diagnostik	Sportpsychologische Diagnostik verstehen und interpretieren lernen I + II	1	S/SmÜ	3	5
Biomechanische Diagnostik selbstständig durchführen	Biomechanische Diagnostik I - III	1	V/S/Ü	3	5
Forschungsmethodik (Interventions- und Evaluationsforschung theoretisch begründen)	Sportpsychologie, Trainingswissenschaft, Statistik, Quantitative und Qualitative Methoden	1	V/VmS/S	6	10
Sport als Dienstleistung analysieren, strategisch diagnostizieren und planen	Sport als Dienstleistung	1	V/S	3	5
Sportliche Talente erkennen und fördern, Belastbarkeit sichern	Trainingswissenschaft, Sportpsychologie, Sport- medizin, Krafttraining und Kraftdiagnose	2	S/SmÜ	6	10
Sportmotorische Tests und Feedback-Strategien entwickeln und selbstständig durchführen	Sportmotorische Tests und Feedback-Strategien	2	V/SmÜ	3	5
Komplexe Diagnostik planen, durchführen und auswerten	Leistungsdiagnostik, Funktionsstörungen, Verhaltensanalyse, Trainingsanalyse	2	V/Ü	7	10
Interventionen und Evaluationen begründen, planen, durchführen und Effekte prüfen	Bewegungs- und Trainingswissenschaft, Sportpsychologie	2	S	2	5
Masterarbeit		4			30

Im Wahlpflichtbereich (30 LP) kann aus folgenden Modulen gewählt werden:

Modultitel	Inhalte	Sem.	Form	SWS	LP
Sportmedizin im Leistungssport	Klinische Sportmedizin, Spezielle sportmedizinische Diagnostik	2	V/S/Ü	6	10
Diagnostik und Training in Sportartengruppen	Ausdauersportarten, Kampf- und Sportsportarten, Kraft- und Techniksportarten	3	SmÜ	6	10
Komplexe Interventionen planen, durchführen und auswerten - Forschungsprojekt II	Sportpsychologie, Trainingswissenschaft, Sportmedizin	3	SmÜ	6	10
Praktikum – Komplexe Intervention und Evaluation von Trainingsprozessen im Leistungssport	Komplexe Intervention und Evaluation des Trainingsprozesses in Sportartengruppen	3	S	1	10
Klinische Grundlagen in Prävention und Rehabilitation I (nicht-operative Fächer)	Sportmedizin Ia+Ib (Sportorthopädie, Sporttraumatologie, Regenerative Therapie)	4	VmS	4	10
Wahlmodul	Angebot der Universität	3			10

Abkürzungen: V= Vorlesung, VmS= Vorlesung mit seminaristischem Anteil, S= Seminar, SmÜ= Seminar mit Übungsanteil, Ü= Übung, P= Praktikum, SWS= Semesterwochenstunden, LP= Leistungspunkte

8. BERUFSEINSATZMÖGLICHKEITEN:

Das Masterstudium Sportwissenschaft Diagnostik und Intervention im Leistungssport befähigt die Absolventen, in wissenschaftlichen Einrichtungen oder für wissenschaftliche Aufgabenfelder im Leistungssport Aufgaben in den Bereichen Diagnostik und Intervention selbstständig zu lösen. Einsatzmöglichkeiten sind:

- in den verschiedenen Bereichen der Organisationen des deutschen Sports als akademischer Trainer,
- im Verbundsystem Leistungssport als Wissenschaftskoordinator oder Leistungsdiagnostiker,
- als Trainings- und Bewegungswissenschaftler an Universitäten oder in Forschungseinrichtungen oder
- als selbstständiger Unternehmer.

9. STUDIENFACHBERATUNG:

Sportwissenschaftliche Fakultät
Institut für Allgemeine Bewegungs- und Trainingswissenschaft
Prof. Dr. Maren Witt
04109 Leipzig, Jahnallee 59, Haus 1, H 127.6
Tel.: 0341 97 31783
E-Mail: biomechanik@uni-leipzig.de

STUDIENBÜRO:

Sportwissenschaftliche Fakultät
04109 Leipzig, Jahnallee 59, Haus 1, H 117

Tel.: 0341 97 31800
E-Mail: info.spowi@uni-leipzig.de
Homepage: www.spowi.uni-leipzig.de

Telefonsprechzeiten

Montag bis Freitag 08:30 bis 09:30 Uhr sowie Montag und Mittwoch 15:00 bis 16:00 Uhr.

Die persönlichen Sprechzeiten entnehmen Sie bitte der Homepage des Instituts bzw. des Studienbüros.

Die Informationen stehen unter dem Vorbehalt möglicher Änderungen der Studiendokumente.