

Universität Leipzig  
Sportwissenschaftliche Fakultät

# **Studienordnung für den Masterstudiengang Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention im Leistungssport an der Universität Leipzig**

Vom 8. September 2016

Aufgrund des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), das zuletzt durch Artikel 11 des Gesetzes begleitender Regelungen zum Doppelhaushalt 2015/2016 (Haushaltsbegleitgesetz 2015/2016 – HBG 2015/2016) vom 29. April 2015 (SächsGVBl. S. 349), hat die Universität Leipzig am 12. Mai 2016 folgende Studienordnung erlassen.

## **Inhaltsverzeichnis:**

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Zugangsvoraussetzungen
- § 3 Studienbeginn
- § 4 Studiendauer und Studienvolumen
- § 5 Gegenstand des Studiums und Studienziele
- § 6 Vermittlungsformen
- § 7 Tutorien
- § 8 Aufbau und Inhalte des Studiums
- § 9 Auslandsaufenthalt
- § 10 Module des Masterstudiums
- § 11 Abschluss des Masterstudiums
- § 12 Studienberatung
- § 13 Inkrafttreten, Übergangsbestimmungen und Veröffentlichung

Anlage

Studienablaufplan / Modulübersichtstabelle / Modulbeschreibungen<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Modulbeschreibungen werden ausschließlich in der elektronischen Fassung der Amtlichen Bekanntmachungen auf der Homepage der Universität Leipzig veröffentlicht.

## **§ 1 Geltungsbereich**

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention im Leistungssport Ziele, Inhalte und Aufbau des Masterstudiengangs Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention im Leistungssport mit dem Abschluss Master of Science (M. Sc.).

## **§ 2 Zugangsvoraussetzungen**

- (1) Die allgemeine Qualifikation für das Studium wird durch einen berufsqualifizierenden Hochschulabschluss nachgewiesen.
- (2) Fachspezifische Zugangsvoraussetzungen sind:
  - ein Zeugnis über einen ersten berufsqualifizierenden Studienabschluss im Fach Sportwissenschaft, einem humanwissenschaftlichen oder einem anderen Studiengang;
- (3) Alle Bewerber/innen haben eine bestandene Eignungsfeststellungsprüfung nachzuweisen, die gemäß der Eignungsfeststellungsordnung für den Masterstudiengang Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention im Leistungssport der Universität Leipzig zu erbringen ist.

## **§ 3 Studienbeginn**

Das Studium kann nur zu Beginn des Wintersemesters aufgenommen werden.

## **§ 4 Studiendauer und Studienvolumen**

- (1) Die Regelstudienzeit umfasst einschließlich Masterarbeit 4 Semester. Der Gesamtumfang des studentischen Arbeitsaufwandes (Workload) für das Masterstudium Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention im Leistungssport beträgt 120 Leistungspunkte.
- (2) Das Studium kann auch als Teilzeitstudium betrieben werden. Im Falle eines Teilzeitstudiums verringert sich der studentische Arbeitsaufwand

pro Jahr entsprechend dem Anteil des Teilzeitstudiums. Die Regelstudienzeit verlängert sich entsprechend. Der Prüfungsausschuss entscheidet auf Antrag des/der Studierenden über den Anteil des Teilzeitstudiums.

## **§ 5** **Gegenstand des Studiums und Studienziele**

- (1) Der Masterstudiengang Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention im Leistungssport ist ein konsekutiver Masterstudiengang.
- (2) Es handelt sich um einen forschungsorientierten Studiengang.
- (3) Der Studiengang soll Kompetenzen für wissenschaftlich fundierte Diagnosen, darauf aufbauende Interventionen (Trainingsprogramme) und deren Evaluationen vermitteln. Einsatzfelder sind wissenschaftlich anspruchsvolle Tätigkeiten in den Handlungsfeldern von Sport und Bewegung.
- (4) Insbesondere sollen die Studierenden befähigt werden, in wissenschaftlichen Einrichtungen/für wissenschaftliche Aufgabenfelder selbstständig das Gebiet von Diagnostik und Intervention im Leistungssport zu beherrschen.
- (5) Der Studiengang beinhaltet u. a. Lehrveranstaltungen, in denen beispielsweise Belastungsverfahren bis zur Maximalleistung oder symptomlimitierten Maximalleistung durchgeführt werden. Das Risiko kardiologischer Zwischenfälle sowie orthopädischer, internistischer und leistungsphysiologischer (Folge-)Erkrankungen ist erhöht.

Sollten bei Studierenden Zweifel bestehen, dass sie uneingeschränkt sporttauglich sind, so wird eine sportärztliche Untersuchung bei einem universitären sportmedizinischen Institut, einem durch die Deutsche Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention lizenzierten sportmedizinischen Einrichtung oder dem ärztlichen Dienst eines Olympiastützpunktes ausdrücklich empfohlen.

- (6) Der Studiengang Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention im Leistungssport wird mit dem Master of Science als weiterem berufsqualifizierenden Abschluss beendet.

## **§ 6 Vermittlungsformen**

- (1) Vermittlungsformen sind
  - Vorlesung (V)
  - Seminar (S)
  - Übung (Ü)
  - Praktikum (P).
- (2) Die Modulverantwortlichen können festlegen, dass eine Lernplattform begleitend zum Präsenzstudium für die Vermittlung von Lehrinhalten eingesetzt wird.

## **§ 7 Tutorien**

Im Rahmen der vorhandenen Kapazitäten finden Tutorien zur Unterstützung der Studierenden statt.

## **§ 8 Aufbau und Inhalte des Studiums**

- (1) In jedem Studienjahr werden in der Regel 60 Leistungspunkte erworben. Leistungspunkte werden für bestandene Modulprüfungen vergeben. Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand der Studierenden von 30 Zeitstunden im Präsenz- und Selbststudium sowie für die Prüfungsvorbereitung und -durchführung. Der gesamte Arbeitsaufwand der Studierenden soll in der Regel im Studienjahr einschließlich der vorlesungsfreien Zeit 1800 Zeitstunden nicht überschreiten. Im Falle eines Teilzeitstudiums (§ 4 Abs. 2) verringert sich der studentische Arbeitsaufwand entsprechend dem Anteil des Teilzeitstudiums.
- (2) Das Masterstudium hat einen Umfang von 120 Leistungspunkten, davon entfallen 30 Leistungspunkte auf die Masterarbeit, 90 auf die Module. Von den Modulen umfassen die Pflichtmodule 60 Leistungspunkte, die Wahlpflichtmodule 30 Leistungspunkte. Näheres regelt die Prüfungsordnung.
- (3) Die Studieninhalte werden in Modulen vermittelt. Module beinhalten abgrenzbare Stoffgebiete, die in einem fachlichen oder thematischen Zusammenhang stehen. Sie umfassen fachlich aufeinander abgestimmte Lehrveranstaltungen unterschiedlicher Art und schließen mit Modulprüfungen ab. Module werden entsprechend ihrem Arbeitsaufwand

(Workload) mit Leistungspunkten versehen. Sie werden mit einer Modulprüfung abgeschlossen, die aus nicht mehr als 2 Prüfungsleistungen besteht und auf deren Grundlage Leistungspunkte vergeben werden. Ein Modul umfasst in der Regel 5 oder 10 Leistungspunkte. Es gibt im Studiengang Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention im Leistungssport zwei Grundformen von Modulen:

1. Pflichtmodule: Diese haben alle Studierenden zu belegen.
  2. Wahlpflichtmodule: Die Studierenden wählen einen der Wahlpflichtkomplexe aus und können dann die zugehörigen Module studieren.
- (4) Die Masterarbeit wird studienbegleitend in der Regel im zweiten Studienjahr verfasst. Sie ist mit einem studentischen Arbeitsaufwand von 30 Leistungspunkten verbunden.

## **§ 9 Auslandsaufenthalt**

- (1) Ein Auslandsaufenthalt wird grundsätzlich empfohlen.  
Er ist von den Studierenden selbst (mit der Unterstützung der jeweils verantwortlichen Einrichtung) zu organisieren. Studierende, die sich die im Ausland erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen anrechnen lassen möchten, wird empfohlen, vor dem Auslandsaufenthalt eine Studienfachberatung wahrzunehmen und eine Studienvereinbarung abzuschließen.
- (2) Die im Ausland erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen können auf Antrag nach § 16 der Prüfungsordnung angerechnet werden.

## **§ 10 Module des Masterstudiums**

Der Masterstudiengang Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention im Leistungssport umfasst die in der Anlage dargestellten Module.

## **§ 11 Abschluss des Masterstudiums**

Das Masterstudium wird mit der Masterprüfung abgeschlossen, die sich aus studienbegleitenden Modulprüfungen und der Masterarbeit zusammensetzt.

## **§ 12 Studienberatung**

- (1) Die allgemeine Studienberatung erfolgt durch die Zentrale Studienberatung der Universität Leipzig.  
Sie erstreckt sich auf Fragen der Studienmöglichkeiten, Einschreibmodalitäten und auf allgemeine studentische Angelegenheiten.
- (2) Die studienbegleitende fachliche Beratung erfolgt durch die jeweiligen Studienfachberater/innen. Sie bezieht sich auf Fragen der Studiengestaltung.
- (3) Studierende sollen im dritten Semester an einer Studienfachberatung teilnehmen, wenn sie bis zu dessen Beginn noch keinen Leistungsnachweis erbracht haben.

## **§ 13 Inkrafttreten, Übergangsbestimmungen und Veröffentlichung**

- (1) Diese Studienordnung tritt am 1. Oktober 2016 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle in den Masterstudiengang Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention immatrikulierten Studierenden. Gleichzeitig tritt die Studienordnung des Masterstudiengangs Sportwissenschaft: Diagnostik und Intervention vom 25. Februar 2013 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Leipzig Nr. 12, S. 30 bis 40) außer Kraft.
- (2) Sie wurde vom Fakultätsrat der Sportwissenschaftlichen Fakultät am 7. März 2016 beschlossen. Sie wurde am 12. Mai 2016 durch das Rektorat genehmigt.
- (3) Studienleistungen, die vor Inkrafttreten dieser Neufassung nach der zu diesem Zeitpunkt geltenden Fassung erbracht wurden, werden anerkannt.

Leipzig, den 8. September 2016

Professor Dr. med. Beate A. Schücking  
Rektorin

**Anlage zur Studienordnung des Studienganges Master of Science  
Sportwissenschaft: Diagnostik/ Intervention im Leistungssport  
Studienablaufplan/ Modulübersichtstabelle**

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)		empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
<b>08-005-0001</b> <b>Medizinische Diagnostik I: Allgemeine Sportmedizinische Diagnostik</b>		1.	P	1	150	5
Seminar mit Übungsanteil "Medizinische Diagnostik I A" (1SWS)						
Seminar mit Übungsanteil "Medizinische Diagnostik I B" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen: keine						
Modulturnus: jedes Wintersemester						
<b>08-005-0003</b> <b>Biomechanische Diagnostik selbstständig durchführen</b>		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Biomechanische Diagnostik I" (1SWS)						
Seminar "Biomechanische Diagnostik II" (1SWS)						
Übung "Biomechanische Diagnostik III" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen: keine						
Modulturnus: jedes Wintersemester						
<b>08-005-0007</b> <b>Forschungsmethodik (Interventions- und Evaluationsforschung theoretisch begründen)</b>		1.	P	1	300	10
Seminar "Quantitative Methoden" (1SWS)						
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Sportpsychologie" (1SWS)						
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Trainingswissenschaft" (1SWS)						
Seminar "Qualitative Methoden" (1SWS)						
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Statistik" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen: keine						
Modulturnus: jedes Wintersemester						
<b>08-005-0010</b> <b>Sport als Dienstleistung analysieren, strategisch diagnostizieren und planen</b>		1.	P	1	150	5
Vorlesung "Sport als Dienstleistung" (2SWS)						
Seminar "Sport als Dienstleistung" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen: keine						
Modulturnus: jedes Wintersemester						
<b>08-006-0002</b> <b>Sportpsychologische Diagnostik</b>		1.	P	1	150	5
Seminar "Sportpsychologische Diagnostik verstehen und interpretieren lernen I" (1SWS)						
Seminar mit Übungsanteil "Sportpsychologische Diagnostik verstehen und interpretieren lernen II" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen: keine						
Modulturnus: jedes Wintersemester						

<b>Wahlpflichtplatzhalter (30 LP aus den Modulen 08-005-0013, -0014, -0021, -0022, 08-006-0005 oder ein weiteres Modul im Umfang von 10 LP gem. § 26 Abs. 3, S. 2 PO)</b>		2./3./4.	P	1	900	30
Teilnahmevoraussetzungen:						
Modulturnus:		jedes Semester				
<b>08-005-0004</b> <b>Sportmotorische Tests und Feedback-Strategien entwickeln und selbstständig durchführen</b>		2.	P	1	150	5
Vorlesung "Sportmotorische Tests und Feedback-Strategien" (1SWS)						
Seminar mit Übungsanteil "Sportmotorische Tests und Feedback-Strategien" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
<b>08-005-0006</b> <b>Komplexe Diagnostik planen, durchführen und auswerten</b>		2.	P	1	300	10
Vorlesung "Leistungsdiagnostik" (1SWS)						
Übung "Leistungsdiagnostik" (2SWS)						
Übung "Funktionsstörungen" (2SWS)						
Übung "Verhaltensanalyse" (1SWS)						
Übung "Trainingsanalyse" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
<b>08-005-0008</b> <b>Interventionen und Evaluationen begründen, planen, durchführen und Effekte prüfen</b>		2.	P	1	150	5
Seminar "Bewegungs- und Trainingswissenschaft" (1SWS)						
Seminar "Sportpsychologie" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
<b>08-005-0024</b> <b>Sportliche Talente erkennen und fördern, Belastbarkeit sichern</b>		2.	P	1	300	10
Seminar "Trainingswissenschaft" (1SWS)						
Seminar "Sportpsychologie" (1SWS)						
Seminar "Sportmedizin" (1SWS)						
Seminar mit Übungsanteil "Krafttraining und Kraftdiagnose" (3SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		Teilnahme an den Modulen 08-005-0001, 08-005-0003, 08-005-0004				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
<b>Masterarbeit</b>					900	30
Summe:					3600	120



## Wahlpflichtmodule Master of Science Sportwissenschaft: Diagnostik/ Intervention im Leistungssport

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)		empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
<b>08-005-0021</b> <b>Sportmedizin im Leistungssport</b>		2.	WP	1	300	10
Vorlesung "Klinische Sportmedizin" (2SWS)						
Seminar "Spezielle sportmedizinische Diagnostik" (2SWS)						
Übung "Spezielle sportmedizinische Diagnostik" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		Teilnahme am Modul 08-005-0001				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				
<b>08-005-0013</b> <b>Diagnostik und Training in Sportartengruppen</b>		3.	WP	1	300	10
Seminar mit Übungsanteil "Ausdauersportarten" (2SWS)						
Seminar mit Übungsanteil "Kampf- und Sportsportarten" (2SWS)						
Seminar mit Übungsanteil "Kraft- und Techniksportarten" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Wintersemester				
<b>08-005-0014</b> <b>Komplexe Interventionen planen, durchführen und auswerten - Forschungsprojekt II</b>		3.	WP	1	300	10
Seminar mit Übungsanteil "Sportpsychologie" (2SWS)						
Seminar mit Übungsanteil "Trainingswissenschaft" (2SWS)						
Seminar mit Übungsanteil "Sportmedizin" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		Abschluss der Diagnostikmodule (08-005-0001, 08-005-0003, 08-005-0004) und Teilnahme am Modul Forschungsmethodik (08-005-0007)				
Modulturnus:		jedes Wintersemester				
<b>08-005-0022</b> <b>Praktikum - Komplexe Intervention und Evaluation von Trainingsprozessen im Leistungssport</b>		3.	WP	1	300	10
Seminar "Komplexe Intervention und Evaluation des Trainingsprozesses in der Sportartengruppe" (1SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		Teilnahme an den Modulen 08-005-0001, 08-005-0003, 08-005-0007, 08-005-0008 und 08-006-0002				
Modulturnus:		jedes Wintersemester				
<b>08-006-0005</b> <b>Klinische Grundlagen in Prävention und Rehabilitation I (nicht-operative Fächer)</b>		4.	WP	1	300	10
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Ia Sportmedizin: Innere Medizin" (2SWS)						
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Ib Sportmedizin: Sportorthopädie, Sporttraumatologie, Regenerative Therapie" (2SWS)						
Teilnahmevoraussetzungen:		keine				
Modulturnus:		jedes Sommersemester				