

Veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen Nr. 29 vom 25.10.2010 S. 2625, Berichtigung Nr. 35/2010 S. 3471, Änderung Nr. 12 vom 23.05.2011 S. 869, Änderung AM I 34/15.08.2013 S. 1156, Änd. AM I/35 vom 04.08.2015 S. 788

Sozialwissenschaftliche Fakultät

Nach Beschluss des Fakultätsrats der Sozialwissenschaftlichen Fakultät vom 20.05.2015 hat das Präsidium der Georg-August-Universität am 28.07.2015 die dritte Änderung der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.10.2010 (Amtliche Mitteilungen Nr. 29/2010 S. 2625), zuletzt geändert nach Beschluss des Präsidiums vom 06.08.2013 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 34/2013 S. 1156), genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes vom 16.12.2014 (Nds. GVBl. S. 436); §§ 37 Abs. 1 S. 3 Nr. 5 Buchst. b), 44 Abs. 1 S. 3 NHG).

Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ der Georg-August-Universität Göttingen

§ 1 Geltungsbereich

(1) Für den Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ gelten die Bestimmungen der „Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge sowie sonstige Studienangebote an der Universität Göttingen“ (APO) sowie der „Rahmenprüfungsordnung für Master-Studiengänge der Sozialwissenschaftlichen Fakultät“ in der jeweils geltenden Fassung.

(2) Diese Ordnung regelt die weiteren Bestimmungen für den Abschluss des Master-Studiengangs „Sportwissenschaft mit dem Schwerpunkt Prävention und Rehabilitation“.

§ 2 Ziele des Studiums; Tätigkeitsfelder

(1) ¹Der forschungsorientierte Master-Studiengang analysiert und reflektiert die gesellschaftlichen Rahmenbedingungen von Institutionen, Organisationen und Systemen, Steuerung und Entwicklung im Kontext von Prävention und Rehabilitation durch Bewegung und Sport. ²Auf sportwissenschaftlicher Ebene werden die Probleme und Aufgaben, die sich aus den Prozessen des demografischen Wandels und der zunehmenden Bewegungsarmut ergeben, behandelt. ³Die Einflussfaktoren der individuellen Lern- und Leistungsentwicklung sowie gesellschaftliche und individuelle Einflussfaktoren werden im Zusammenhang von körperlich-sportlicher Aktivität in unterschiedlichen Lebensaltern behandelt.

(2) ¹Ziel des Master-Studiengangs „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ mit dem Abschluss „Master of Arts“ (M.A.) ist die Vermittlung der für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen vertieften Fachkenntnisse und der Fähigkeit, die zentralen Zusammenhänge des Fachs zu überblicken und grundlegende wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden. ²Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über vertiefte Kenntnisse und weiterführende berufsqualifizierende Kompetenzen. ³Adäquate Berufsfelder der Absolventinnen und Absolventen liegen im Bereich präventiver und rehabilitativer Sport- und Bewegungsmaßnahmen sowie der universitären Forschung.

(3) Das Masterstudium vermittelt über die fachlichen Kenntnisse hinaus Kompetenzen für einen erfolgreichen Berufseinstieg oder für die Aufnahme eines Promotionsstudiums.

(4) Durch die Prüfungen während des Masterstudiums wird festgestellt, ob die oder der zu Prüfende die für die Studienziele notwendigen Fachkenntnisse und Kompetenzen erworben hat, die relevanten fachlichen Zusammenhänge überblickt und die Fähigkeit besitzt, nach wissenschaftlichen Grundsätzen zu arbeiten, wissenschaftliche Erkenntnisse zu vermitteln und erworbene Kenntnisse zu reflektieren und zu beurteilen.

§ 3 Empfohlene Vorkenntnisse

¹Für ein erfolgreiches Studium werden gute Kenntnisse der englischen Fachsprache empfohlen.

²Studienbewerberinnen und -bewerber, deren Kenntnisse gering sind, wird empfohlen, sich vor Aufnahme des Studiums entsprechend weiterzubilden.

§ 4 Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit

(1) Das Studium beginnt zum Wintersemester und zum Sommersemester.

(2) Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester.

(3) ¹Das Studium umfasst 120 Anrechnungspunkte (ECTS-Credits, abgekürzt: C), die sich folgendermaßen verteilen:

a. auf das Fachstudium 88 C:

aa. Sportwissenschaft im Umfang von 88 C oder

bb. Sportwissenschaft im Umfang von 52 C in Kombination mit einem zulässigen fachexternen Modulpaket im Umfang von 36 C,

b. auf die Schlüsselkompetenzen 12 C,

c. auf die Masterarbeit 20 C.

²Soweit ein Studium von Sportwissenschaft in Kombination mit einem fachexternen Modulpaket im Umfang von 36 C angestrebt wird, ist bei der Studienplanung besonders zu berücksichtigen, dass

Modulpakete anderer Fakultäten auf einen Studienbeginn zum Wintersemester hin konzipiert sein können; in diesem Fall wird die Wahrnehmung einer Studienberatung dringend empfohlen.

(4) ¹Die Modulübersicht (Anlage I) legt die Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodule verbindlich fest. ²Eine Empfehlung für den sachgerechten Aufbau des Studiums ist den in Anlage II beigefügten Studienverlaufsplänen zu entnehmen. ³Modulkatalog und Modulhandbuch werden in einer gemeinsamen elektronischen Fassung (Digitales Modulverzeichnis) gesondert veröffentlicht; sie sind Bestandteil dieser Ordnung, soweit die Module in der Modulübersicht (Anlage I) aufgeführt sind.

(5) ¹Der Master-Studiengang ist teilzeitgeeignet. ²Dies gilt im Falle eines Fachstudiums im Umfang von 52 C in Kombination mit einem zulässigen fachexternen Modulpaket einer anderen Fakultät abweichend von Satz 1 nur dann, wenn auch dieses als teilzeitgeeignet ausgewiesen ist.

(6) ¹Das Fachstudium im Umfang von 88 C umfasst 7 Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule im Umfang von 40 C, die erfolgreich absolviert werden müssen. ²Die Studierenden erhalten vertiefende Einblicke in die Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation. ³Sie lernen Theorien, Bezugsdisziplinen und Arbeitsfelder der Bewegungswissenschaft, Sportmedizin, der Sportpädagogik, der Trainingswissenschaft und der Wirtschaftswissenschaft kennen und reflektieren deren Bedeutung für Prävention und Rehabilitation. ⁴Sie erhalten vertiefende Einblicke in Test- und Messmethoden sowie in die funktionalen Möglichkeiten einzelner Sportarten. ⁵Sie lernen, verantwortlich Übungsgruppen in Prävention und Rehabilitation anzuleiten und deren Ergebnisse fortwährend evidenzbasiert zu evaluieren.

(7) ¹Der Master-Studiengang bietet die Möglichkeit zur Schwerpunktbildung. ²Im Fachstudium im Umfang von 88 C kann einer der Studienschwerpunkte „Prävention“ oder „Rehabilitation“ absolviert werden.

(8) ¹Im Fachstudium im Umfang von 52 C, das 6 Pflichtmodule und ein Wahlpflichtmodul umfasst, wird der Fokus auf den Bereich von Prävention oder Rehabilitation gelegt. ²Sie lernen Theorien, Bezugsdisziplinen und Arbeitsfelder der Bewegungswissenschaft, Sportmedizin, der Sportpädagogik und der Trainingswissenschaft kennen und reflektieren deren Bedeutung für Prävention und Rehabilitation.

(9) ¹Im Verlauf des Studiums sind Schlüsselkompetenzen im Umfang von 12 C zu erwerben. ²Es wird empfohlen, mindestens ein Modul aus dem Angebot des Masters of Education aus dem Bereich Sport zu wählen:

M.Spo.MEd.100 „Sportunterricht analysieren und inszenieren“ (9 C / 4 SWS)

M.Spo.MEd.400 „(Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft“
(6 C / 4 SWS)

M.Spo.MEd.500 „(Schul-)Sport im Kontext von Gesundheit und Training“ (6 C / 4 SWS).

³Darüber hinaus werden folgende Module aus dem Wahlfachangebot des Klinischen Studienabschnitts der Humanmedizin empfohlen:

032 Grundlagen der Sportmedizin – Ringvorlesung - Teil 1 (4 C / 2 SWS)

124 Grundlagen der Sportmedizin – Ringvorlesung - Teil 2 (4 C / 2 SWS)

⁴Die verbleibenden Anrechnungspunkte können aus Wahlmodulen aus dem Angebot der Sozialwissenschaftlichen Fakultät und dem Schlüsselkompetenzangebot der Universität erworben werden.

(10) Die Modulübersicht beschreibt ferner das Modulpaket „Sportwissenschaften“, das in einem anderen Studiengang als Modulpaket im Umfang von 36 Anrechnungspunkten (36-Credit-Modulpaket) eingebracht werden kann.

§ 5 Zulassung zur Masterarbeit

Als Voraussetzung zur Zulassung zur Masterarbeit müssen:

- a. bei einem Fachstudium im Umfang von 88 C Pflicht-, Wahlpflicht und Wahlmodule des Studiengangs im Umfang von 60 C bestanden sein,
- b. bei einem Fachstudium im Umfang von 52 C Pflicht-, Wahlpflicht und Wahlmodule des Studiengangs im Umfang von 60 C, darunter 40 C im Fachstudium Sportwissenschaft, bestanden sein.

§ 6 Studium als Modulpaket

(1)¹ Innerhalb anderer geeigneter Master-Studiengänge kann das Studiengebiet Sportwissenschaften als Modulpaket im Umfang von 36 C studiert werden. ²Dieses Modulpaket ist teilzeitgeeignet.

(2) ¹Das Modulpaket im Umfang von 36 C beinhaltet 6 Module, die erfolgreich absolviert werden müssen. ²Die Studierenden erhalten einen vertieften Einblick in die Theorien, Bezugsdisziplinen und Arbeitsfelder der Bewegungswissenschaft, Sportmedizin, der Sportpädagogik und der Trainings-wissenschaft kennen.

(3) ¹Eine Übersicht über die jeweils zu belegenden Module und bestehende Wahlmöglichkeiten ist der Anlage I (Modulübersicht) zu entnehmen. ²Eine Empfehlung für den sachgerechten Aufbau des Studiums ist den in Anlage II beigefügten Studienverlaufsplänen zu entnehmen.

§ 7 Studienberatung

(1) Die fachliche Studienberatung nehmen die am Studiengang beteiligten Lehrenden, die Beratung in Prüfungsangelegenheiten das Prüfungsamt wahr.

(2) Die zentrale Studienberatung der Fakultät ist zuständig für die allgemeine Studienberatung, insbesondere bei übergreifenden Fragen.

(3) Die Studierenden sollten eine Studienberatung insbesondere in folgenden Fällen in Anspruch nehmen:

- nach zweimal nicht bestandenen Prüfungen,
- bei Abweichungen von der Regelstudienzeit,
- bei einem Wechsel von Modulpaket, Studiengang oder Hochschule,
- vor einem geplanten Auslandsstudium.

§ 8 Inkrafttreten; Übergangsbestimmungen

(1) Diese Ordnung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen der Georg-August-Universität Göttingen rückwirkend zum 01.10.2010 in Kraft.

(2) Zugleich treten die Prüfungsordnung für den Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.09.2009 (Amtliche Mitteilungen 24/2009 S. 2407) sowie die Studienordnung für den Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.09.2009 (Amtliche Mitteilungen 24/2009 S. 2419) außer Kraft.

(3) ¹Studierende, die ihr Studium vor Inkrafttreten einer Änderung der vorliegenden Prüfungs- und Studienordnung begonnen haben und ununterbrochen in diesem Studiengang immatrikuliert oder für ein Modulpaket Sportwissenschaften angemeldet waren, werden nach der Prüfungs- und Studienordnung in der vor Inkrafttreten der Änderung geltenden Fassung geprüft. ²Dies gilt im Falle noch abzulegender Prüfungen nicht für Modulübersicht und Modulbeschreibungen, sofern nicht der Vertrauensschutz einer oder eines Studierenden eine abweichende Entscheidung durch die Prüfungskommission gebietet. ³Eine abweichende Entscheidung ist insbesondere in den Fällen möglich, in denen eine Prüfungsleistung wiederholt werden kann oder ein Pflicht- oder erforderliches Wahlpflichtmodul wesentlich geändert oder aufgehoben wurde. ⁴Die Prüfungskommission kann hierzu allgemeine Regelungen treffen. ⁵Prüfungen nach einer vor Inkrafttreten einer Änderung der vorliegenden Prüfungs- und Studienordnung gültigen Fassung werden letztmals im vierten auf das Inkrafttreten der Änderung folgenden Semester abgenommen. ⁶Auf Antrag werden Studierende nach Satz 1 insgesamt nach den Bestimmungen der geänderten Ordnung geprüft.

Anlage I Modulübersicht

1. Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“

Es müssen Leistungen im Umfang von 120 C erbracht werden.

a. Fachstudium Sportwissenschaft im Umfang von 88 C

aa. Pflichtmodule

Es müssen folgende sieben Pflichtmodule im Umfang von 49 C erfolgreich absolviert werden:

M.Spo.01	Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation (6 C / 4 SWS)
M.Spo.02	Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive (9 C / 6 SWS)
M.Spo.03	Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/-didaktischer und trainings-/ bewegungswissenschaftlicher Perspektive (6 C / 4 SWS)
M.Spo.04	Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/ Prävention (6 C / 4 SWS)
M.Spo.05	Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote (6 C / 4 SWS)
M.Spo.14	Sportverletzungen (6 C / 2 SWS)
M.Spo.17	Angewandte medizinische Trainingstherapie (10 C / 6 SWS)

bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 39 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Es müssen wenigstens zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 20 C erfolgreich absolviert werden:

M.Spo.07	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Trainingstherapie“ (10 C/4 SWS)
M.Spo.08	Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: „Rehabilitation“ (10 C/4 SWS)
M.Spo.10	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Präventives Training“ (10 C/4 SWS)
M.Spo.11	Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: „Prävention“ (10 C/4 SWS)

ii. Es müssen Module aus dem nachfolgenden Angebot im Umfang von insgesamt bis zu 10 C erfolgreich absolviert werden:

B.WIWI-Exp.0001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	(6 C/3 SWS)
M.Spo.15	Betriebswirtschaftliche Kompetenzen in der beruflichen Praxis des Fachs Sport	(6 C/2 SWS)
M.Spo.16	Sportwissenschaftliche Methoden	(6 C/2 SWS)
M.Spo.13	Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation	(6 C/3 SWS)
M.MZS.1	Konzeption und Planung quantitativer empirischer Forschungsprojekte	(4 C/3 SWS)
M.MZS.2	Standardisierte sozialwissenschaftliche Erhebungsmethoden	(4 C/3 SWS)
M.MZS.3	Angewandte Multivariate Datenanalyse	(4 C/3 SWS)
M.MZS.4	Allgemeine methodologische Grundlagen der qualitativen Sozialforschung	(4 C/3 SWS)
M.MZS.5	Qualitative Erhebungs- und Auswertungsmethoden - Überblick	(4 C/3 SWS)
M.MZS.6	Planung und Durchführung qualitativer empirischer Qualifikationsarbeiten	(4 C/3 SWS)
M.MZS.11	Konzeption und Planung quantitativer empirischer Forschungsprojekte	(6 C/3 SWS)
M.MZS.12	Datenerhebung in der quantitativen Sozialforschung	(6 C/3 SWS)
M.MZS.13	Anwendungsmöglichkeiten und –grenzen multivariater Datenanalyse	(6 C/3 SWS)
M.MZS.14	Spezielle methodologische Grundlagen der qualitativen Sozialforschung	(6 C/3 SWS)
M.MZS.15	Qualitative Erhebungs- und Auswertungsmethoden - Vertiefung	(6 C/3 SWS)
M.MZS.16	Planung und Durchführung qualitativer empirischer Qualifikationsarbeiten	(6 C/3 SWS)

iv .Studienschwerpunkt Rehabilitation

Es kann ein Studienschwerpunkt „Rehabilitation“ absolviert werden. Dazu müssen innerhalb des Angebots nach Buchstabe i. folgende drei Module im Umfang von 29 C erfolgreich absolviert werden:

M.Spo.07	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Trainingstherapie“ (10 C/4 SWS)
M.Spo.08	Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: „Rehabilitation“ (10 C/4 SWS)
M.Spo.19	Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Rehabilitation (9 C / 1 SWS)

v. Studienschwerpunkt Prävention

Es kann ein Studienschwerpunkt „Prävention“ absolviert werden. Dazu müssen innerhalb des Angebots nach Buchstabe i. folgende drei Module im Umfang von 29 C erfolgreich absolviert werden:

M.Spo.10	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Präventives Training“ (10 C/4 SWS)
----------	--

- M.Spo.11 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: „Prävention“
(10 C/4 SWS)
- M.Spo.18 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in
Prävention (9 C / 1 SWS)

cc. Schlüsselkompetenzen

Es müssen Module im Umfang von wenigstens 12 C aus dem zulässigen Angebot an Schlüsselkompetenzen erfolgreich absolviert werden. Es wird empfohlen mindestens ein Modul aus dem folgenden Angebot zu wählen:

- M.Spo.MEd.100 „Sportunterricht analysieren und inszenieren“ (9 C / 4 SWS)
- M.Spo.MEd.400 „(Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft“ (6 C / 4 SWS)
- M.Spo.MEd.500 „(Schul-)Sport im Kontext von Gesundheit und Training“ (6 C / 4 SWS)

Darüber hinaus werden folgende Module aus dem Wahlfachangebot des Klinischen Studienabschnitts der Humanmedizin empfohlen:

- 032 Grundlagen der Sportmedizin – Ringvorlesung - Teil 1 (4 C / 2 SWS)
- 124 Grundlagen der Sportmedizin – Ringvorlesung - Teil 2 (4 C / 2 SWS)

dd. Master-Arbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Master-Arbeit werden 20 C erworben.

b. Fachstudium Sportwissenschaften im Umfang von 52 C

aa. Pflichtmodule

Es müssen folgende fünf Module im Umfang von insgesamt 33 C erfolgreich absolviert werden:

- M.Spo.01 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und
Rehabilitation (6 C/4 SWS)
- M.Spo.02 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive
(9 C/6 SWS)
- M.Spo.03 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/-didaktischer und
trainings-/ bewegungswissenschaftlicher Perspektive (6 C/4 SWS)
- M.Spo.04 Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/ Prävention
(6 C / 4 SWS)
- M.Spo.05 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote
(6 C/ 4 SWS)

bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 19 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden:

i. Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 10 C erfolgreich absolviert werden:

- | | |
|----------|--|
| M.Spo.07 | Ausgewähltes Forschungsprojekt „Trainingstherapie“ (10 C/4 SWS) |
| M.Spo.08 | Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: „Rehabilitation“ (10 C/4 SWS) |
| M.Spo.10 | Ausgewähltes Forschungsprojekt „Präventives Training“ (10 C/4 SWS) |
| M.Spo.11 | Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: „Prävention“ (10 C/4 SWS) |

ii. Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 9 C erfolgreich absolviert werden:

- | | |
|----------|---|
| M.Spo.18 | Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Prävention (9 C / 1 SWS) |
| M.Spo.19 | Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Rehabilitation (9 C / 1 SWS) |

cc. Fachexternes Modulpaket

Studierende haben ein zulässiges fachexternes Modulpaket im Umfang von 36 C erfolgreich zu absolvieren.

dd. Schlüsselkompetenzen

Es müssen Module im Umfang von wenigstens 12 C aus dem zulässigen Angebot an Schlüsselkompetenzen erfolgreich absolviert werden. Es wird empfohlen mindestens ein Modul aus dem folgenden Angebot zu wählen:

- | | |
|---------------|---|
| M.Spo.MEd.100 | „Sportunterricht analysieren und inszenieren“ (9 C / 4 SWS) |
| M.Spo.MEd.400 | „(Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft“ (6 C / 4 SWS) |
| M.Spo.MEd.500 | „(Schul-)Sport im Kontext von Gesundheit und Training“ (6 C / 4 SWS) |

ee. Master-Arbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Master-Arbeit werden 20 C erworben.

2. Modulpaket „Sportwissenschaften“

(belegbar ausschließlich im Rahmen eines anderen geeigneten Masterstudiengangs)

a. Zugangsvoraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen für das Modulpaket „Sportwissenschaften“ im Umfang von 36 C ist der Nachweis über den erfolgreichen Abschluss von Modulen aus dem Fach Sportwissenschaften im Umfang von wenigstens 30 C oder äquivalenter Leistungen.

b. Wahlpflichtmodule

Es müssen folgende 6 Wahlpflichtmodule im Umfang von 36 C erfolgreich absolviert werden:

M.Spo.01	Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation (6 C/4 SWS)
M.Spo.02a	Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive (6 C/4 SWS)
M.Spo.03	Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/-didaktischer Perspektive und trainings/-bewegungswissenschaftlicher Perspektive (6 C / 4 SWS)
M.Spo.04	Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/ Prävention (6 C / 4 SWS)
M.Spo.05	Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote (6 C / 4 SWS)
M.Spo.13	Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation (6 C/2 SWS)

Anlage II Exemplarische Studienverlaufspläne

1. Fachstudium im Umfang von 88 C – Studienbeginn Wintersemester

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaften (88 C)					Professionalisierungsbereich (Schlüsselkompetenzen) (12 C)
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	
1. Σ 28 C	M.Spo.01 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.02 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive 9 C	M.Spo.03 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/didaktischer Perspektive u. trainings-/bewegungswissenschaftlicher Perspektive 6 C	M.Spo.14 Sportverletzungen 6 C	M.Spo.04 Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/Prävention 6 C	
2. Σ 30 C	M.Spo.05 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote 6 C		M.Spo.18 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Prävention 9 C		M.Spo.10 Forschungsprojekt „Präventives Training“ 10 C	
3. Σ 31 C	M.Spo.11 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Prävention“ 10 C	M.Spo.17 Angewandte medizinische Trainingstherapie 10 C	M.MZS.1 Konzeption und Planung quantitativer empirischer Forschungsprojekte 4 C	M.Spo.15 Betriebswirtschaftliche Kompetenzen in der beruflichen Praxis des Fachs Sport 6 C	M.Spo.MEd.400 (Schul-) Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 6 C	
4. Σ 31 C			Masterarbeit 20 C			SQ.Sowi.4 Ehrenamtliche Tätigkeit 6 C
Σ 120 C	88 C (+ 20 C)					12 C

2. Fachstudium im Umfang von 88 C – Studienbeginn Sommersemester

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaften (88 C)				Professionalisierungsbereich (Schlüsselkompetenzen) (12 C)
	Modul	Modul		Modul	Modul
1. Σ 30 C	M.Spo.18 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport im Bereich der Prävention 9 C	M.Spo.05 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote 6 C		M.Spo.01 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.13 Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation 6 C
2. Σ 30 C	M.Spo.17 Angewandte medizinische Trainingstherapie 10 C	M.Spo.03 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/ didaktischer Perspektive u. trainings- /bewegungswis- senschaftlicher Perspektive 6 C	M.Spo.14 Sport- verletzungen 6 C	M.Spo.02 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive 9 C	M.Spo.04 Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/Prävention 6 C
3. Σ 30 C		M.MZS.2 Standardisierte Forschungsmethoden 4 C			
4. Σ 30 C	M.Spo.11 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Prävention“ 10 C	Masterarbeit 20 C			
Σ 120 C	88 C (+ 20 C)				12 C

3. Fachstudium im Umfang von 88 C – Teilzeitstudium – Studienbeginn Wintersemester

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaften (88 C)		Schlüsselkompetenzen (12 C)
	Modul	Modul	Modul
1. Σ16 C	M.Spo.01 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.02 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive 9 C	M.Spo.03 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/-didaktischer Perspektive und Trainings/-bewegungswissenschaftlicher Perspektive 6 C
2. Σ14 C	M.Spo.05 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote 6 C		SQ. Sowi.10 Studentische Selbstverwaltung 3 C
3. Σ15 C	M.Spo.04 Theorie u. Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/Prävention 6 C	M.Spo.14 Sportverletzungen 6 C	SQ.Sowi.38 EDV-Kurs 3 C
4. Σ15 C	M.Spo.19 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport im Bereich der Rehabilitation 9 C	B.WIWI-Exp.0001 Einführung in die BWL 6 C	

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaften (88 C)		Schlüsselkompetenzen (12 C)
	Modul	Modul	Modul
5. Σ15 C	M.Spo.17 Angewandte medizinische Trainingstherapie“ 10 C	M.MZS.2 Standardisierte Forschungsmethoden 4 C	M.Spo.MEd.400 (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 6 C
6. Σ 15 C		M.Spo.10 Forschungsprojekt „Präventives Training“ 10 C	
7. Σ 30 C	B.Spo.11 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Prävention“ 10 C	Masterarbeit 20 C	
Σ 120 C	88 C		12 C

4. Fachstudium im Umfang von 88 C – Teilzeitstudium Studienbeginn Sommersemester

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaften (88 C)		Schlüsselkompetenzen (12 C)	
	Modul	Modul	Modul	
1. Σ12 C	M.Spo.13 Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation 6 C		M.Spo.05 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungs- angebote 6 C	
2. Σ18 C	M.Spo.01 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.02 Prävention und Rehabilitation aus sportmedi- zinischer Perspektiv e 9 C	M.Spo.03 P. und R. aus sportpäd./- didaktischer Perspektive und Trainings/- bewe- gungswissen- schaftlicher Perspektive 6 C	SQ. Sowi.8 EDV-Kurs 2 C
3. Σ15 C				SQ.Sowi. 17 Sprach- kurs 4 C
4. Σ15 C	M.Spo.17 Angewandte medizinische Trainings- therapie“ 5 C	M.MZS.1 Konzeption und Planung quantitativer emp. FP 4 C	M.Spo.04 Theorie u. Praxis der gesundheitsori- entierten Angebote/ Prävention 6 C	

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaften (88 C)		Schlüsselkompetenzen (12 C)	
	Modul	Modul	Modul	
5. Σ14 C	M.Spo.18 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport im Bereich der Prävention 9 C	M.Spo.17 Angewandte medizinische Trainingstherapie“ 5 C		
6. Σ 16 C	B.Spo.11 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Prävention“ 10 C	M.Spo.14 Sportverletzungen 6 C		
7. Σ 30 C	M.Spo.10 Forschungsprojekt „Präventives Training“ 10 C	Masterarbeit 20 C		
Σ 120 C	88 C		12 C	

5. Fachstudium im Umfang von 52 C in Verbindung mit Modulpaket „Soziologie“ im Umfang von 36 C – Studienbeginn Wintersemester

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaft (52 C)			Modulpaket Soziologie (36 C)		Professionalisierungsbereich (Schlüsselkompetenzen) (12 C)	
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 31 C	M.Spo.01 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.02 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive 9 C		M.Soz.100 Makrosoziologische Theorien 6 C	M.Soz.200 Methoden des Vergleichs 6 C	SQ.Sowi.37 EDV-Kurs 3 C	
2. Σ 29 C	M.Spo.05 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungs- angebote 6 C		M.Spo.18 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport im Bereich der Prävention 9 C	M.Soz.30a Arbeit und Sozialstruktur (Überblicksmodul) 6 C	M.Soz.40a Politische Soziologie und Sozialpolitik (Überblicksmodul) 6 C	SQ. Sowi.10 Studentische Selbstverwaltung 3 C	
3. Σ 30 C	M.Spo.03 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/ didaktischer Per- spektive und Trainings/-bewe- gungswissenschaft licher Perspektive 6 C	M.Spo.04 Theorie u. Praxis der gesundheits- orientierten Angebote/ Prävention 6 C		M.Soz.30b Arbeit und Sozialstruktur zur Vertiefung 6 C	M.Soz.40b Politische Soziologie und Sozialpolitik zur Vertiefung 6 C	M.Spo.MEd.400 (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 6 C	
4. Σ 30 C	M.Spo.08 Sportmedizinisches Forschungsprojekt „Rehabilitation“ 10 C	Masterarbeit 20 C					
Σ 180 C	52 C (+ 20 C)			36 C		12 C	

6. Fachstudium im Umfang von 52 C in Verbindung mit Modulpaket „Soziologie“ im Umfang von 36 C – Studienbeginn Sommersemester

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaft (52 C)			Modulpaket Soziologie (36 C)		Professionalisierungsbereich (Schlüsselkompetenzen) (12 C)	
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 30 C	M.Spo.18 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport im Bereich der Prävention 9 C	M.Spo.05 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote 6 C		M.Soz.30a Arbeit und Sozialstruktur (Überblicksmodul) 6 C	M.Soz.50a Kultursoziologie (Überblicksmodul) 6 C	SQ.Sowi.38 EDV-Kurs 3 C	
2. Σ 31 C	M.Spo.01 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.03 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/ didaktischer Per- spektive und Trainings/-bewe- gungswissenschaft licher Perspektive 6 C	M.Spo.02 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive 9 C	M.Soz.100 Makrosoziologische Theorien 6 C	M.Soz.200 Methoden des Vergleichs 6 C	M.Spo.MEd.500 (Schul-)Sport im Kontext von Sport und Training 6 C	
3. Σ 30 C		M.Spo.08 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Rehabilitation“ 10 C		M.Soz.30b Arbeit und Sozialstruktur zur Vertiefung 6 C	M.Soz.50b Kultursoziologie zur Vertiefung 6 C		
4. Σ 29 C	M.Spo.04 Theorie u. Praxis der gesundheits- orientierten Angebote/ Prävention 6 C	Masterarbeit 20 C				SQ. Sowi.10 Studentische Selbstverwaltung 3 C	
Σ 180 C	52 C (+ 20 C)			36 C		12 C	

7. Modulpaket im Umfang von 36 C in anderen Master-Studiengängen – Studienbeginn Wintersemester

Sem. Σ C*	Modulpaket Sportwissenschaft (36 C)		
	Modul	Modul	
1. Σ 9 C	M.Spo.01 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.02a Prävention und Reha- bilitation aus sportmedizi- nischer Perspektive 6 C	
2. Σ 15 C	M.Spo.05 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote 6 C		M.Spo.13 Beobachtun- gs- und Mess- methoden in Prävention und Reha- bilitation 6 C
3. Σ 12 C	M.Spo.03 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/- didaktischer Perspektive und Trainings/-bewegungs- wissenschaftlicher Perspektive 6 C	M.Spo.04 Theorie u. Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/Prävention 6 C	
4. Σ 0 C			
Σ 36 C			

8. Modulpaket im Umfang von 36 C in anderen Master-Studiengängen – Studienbeginn Sommersemester

Sem. Σ C*	Modulpaket Sportwissenschaft (36 C)		
	Modul		Modul
1. Σ 9 C	M.Spo.05 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote 6 C		
2. Σ 21 C	M.Spo.03 Prävention und Rehabilita- tion aus sportpäda- gogischer und Trainings- wissen- schaftlicher Perspektive 6 C	M.Spo.01 Interdiszipli- näre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Reha- bilitation 6 C	M.Spo.02a Prävention und Reha- bilitation aus sportmedizi- nischer Perspektive 6 C
3. Σ 6 C	M.Spo.13 Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation 6 C		M.Spo.04 Theorie u. Praxis der gesundheits orientierten Angebote/ Prävention 6 C
4. Σ 0 C			
Σ 36 C			