

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

§ 1 Geltungsbereich

Die vorliegende Studienordnung regelt Ziele, Inhalte und Verlauf des Master-Studiengangs „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ an der Georg-August-Universität Göttingen auf der Grundlage der Prüfungsordnung für diesen Studiengang in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Ziele des Studiums; Tätigkeitsfelder

(1) Der 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. Auf sportwissenschaftlicher Ebene werden die Probleme und Aufgaben, die sich aus den Prozessen des demografischen Wandels und der zunehmenden Bewegungsarmut ergeben, behandelt. Die Einflussfaktoren der individuellen Lern- und Leistungsentwicklung sowie gesellschaftliche und individuelle Einflussfaktoren werden im Zusammenhang von körperlich-sportlicher Aktivität in unterschiedlichen Lebensaltern behandelt.

(2) Ziel 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. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über vertiefte Kenntnisse und weiterführende berufsqualifizierende Kompetenzen. Adäquate 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

(1) Für ein erfolgreiches Studium werden gute bis sehr gute Kenntnisse der englischen Fachsprache empfohlen. Studienbewerberinnen und -bewerber, deren Kenntnisse gering sind, wird empfohlen, sich vor Aufnahme des Studiums entsprechend weiterzubilden.

§ 4 Studienbeginn und Studiendauer

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

(2) Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester.

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

(4) Die Fakultät stellt auf der Grundlage dieser Studienordnung ein Lehrangebot bereit, das es den Studierenden ermöglicht, das Studium einschließlich aller Prüfungen in der Regelstudienzeit abzuschließen; dies gilt nicht für jeden möglichen Studienverlauf. Soweit ein Fachstudium in Kombination mit einem fachexternen Modulpaket im Umfang von 36 C angestrebt wird, ist bei der Studienplanung besonders zu berücksichtigen, dass Modulpakete anderer Fakultäten in der Regel auf einen Studienbeginn zum Wintersemester hin konzipiert sind; in diesem Fall wird die Wahrnehmung einer Studienberatung dringend empfohlen.

§ 5 Gliederung des Studiums, Studieninhalte und Studienverlauf

(1) Das Studium umfasst 120 Anrechnungspunkte (ECTS-C, abgekürzt: C), die sich über 4 Semester 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.

(2) Das Fachstudium im Umfang von 88 C umfasst 7 Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule im Umfang von 40 C, die erfolgreich absolviert werden müssen. Die Studierenden erhalten

vertiefende Einblicke in die Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation. Sie lernen Theorien, Bezugsdisziplinen und Arbeitsfelder der Bewegungswissenschaft, Sportmedizin, der Sportpädagogik, der Trainingswissenschaft und der Wirtschaftswissenschaft kennen und reflektieren deren Bedeutung für Prävention und Rehabilitation. Sie erhalten vertiefende Einblicke in Test- und Messmethoden sowie in die funktionalen Möglichkeiten einzelner Sportarten. Sie lernen, verantwortlich Übungsgruppen in Prävention und Rehabilitation anzuleiten und deren Ergebnisse fortwährend evidenzbasiert zu evaluieren.

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

(4) Wird Sportwissenschaft im Umfang von 52 C studiert, so ist ferner ein Modulpaket eines anderen Fachs der Universität Göttingen im Umfang von 36 C erfolgreich zu absolvieren.

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

(6) Im Verlauf des Studiums sind Schlüsselkompetenzen im Umfang von 12 C zu erwerben. Es 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)

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

§ 6 Studium als Modulpaket

(1) Innerhalb anderer geeigneter Master-Studiengänge kann das Studiengebiet Sportwissenschaft als Modulpaket im Umfang von 36 C studiert werden.

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

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

§ 7 Modulhandbuch; Kommentar zu den Lehrveranstaltungen

(1) Das Modulhandbuch (Anlage II) beschreibt die im Verlauf des Studiums zu absolvierenden Module, nennt Lernziele, Kompetenzen und Prüfungsanforderungen, Zugangsvoraussetzungen einzelner Module, zu erwerbende Anrechnungspunkte, Umfang und Angebotshäufigkeit und weitere für den Studienverlauf notwendige Informationen. Es hat eine Entsprechung im Modulkatalog der Prüfungsordnung.

(2) Ein kommentiertes Verzeichnis der Lehrveranstaltungen wird für jedes Semester erstellt und ist gegen Ende des vorangehenden Semesters erhältlich. Es enthält ausführlichere Informationen zu den Inhalten von Lehrveranstaltungen, die im Rahmen eines Moduls besucht werden müssen. Es gibt Literaturhinweise zur Vorbereitung, macht Angaben zur Pflichtlektüre sowie zu den jeweils zu erfüllenden Studienverpflichtungen, informiert über Ort und Zeit der Lehrveranstaltung und die beteiligten Lehrenden. Darüber hinaus enthält es wichtige Informationen und Hinweise für die Durchführung des Studiums, wie z.B. Anmelde- und Prüfungsmodalitäten und Termine, Sprechstundenzeiten der Lehrenden; Öffnungszeiten von Sekretariat und Bibliothek u. a.

§ 8 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.

§ 9 Inkrafttreten

Diese Studienordnung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen der Georg-August-Universität Göttingen in Kraft.

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 48 C erfolgreich absolviert werden:

<i>M.Spo.1</i>	Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation (6 C / 4 SWS)
<i>M.Spo.2</i>	Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive (9 C / 6 SWS)
<i>M.Spo.3</i>	Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/-didaktischer und trainings-/bewegungswissenschaftlicher Perspektive (6 C / 4 SWS)
<i>B.WIWI-Exp.0001</i>	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 C / 4 SWS)
<i>M.Spo.4</i>	Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/ Prävention (6 C / 4 SWS)
<i>M.Spo.5</i>	Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote (6 C / 4 SWS)
<i>M.Spo.6</i>	Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Prävention oder Rehabilitation (9 C / 1 SWS)

bb. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von 40 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden:

i. Es müssen Module aus dem nachfolgenden Angebot im Umfang von wenigstens 30 C erfolgreich absolviert werden:

<i>M.Spo.7</i>	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Trainingstherapie“ (10 C/4 SWS)
<i>M.Spo.8</i>	Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: „Rehabilitation“ (10 C/4 SWS)
<i>M.Spo.9</i>	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Rehabilitative Sport- und Bewegungsangebote in Psychotherapie und pädagogischer Praxis“ (10 C/4 SWS)
<i>M.Spo.10</i>	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Präventives Training“ (10 C/4 SWS)
<i>M.Spo.11</i>	Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: „Prävention“ (10 C/4 SWS)
<i>M.Spo.12</i>	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Präventive Sport- und Bewegungsangebote in der pädagogischen Praxis“ (10 C/4 SWS)

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

<i>M.Spo.13</i>	Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation
-----------------	---

	(6 C/2 SWS)
<i>M.MZS.1</i>	Konzeption und Planung empirischer Forschungsprojekte (4 C/3 SWS)
<i>M.MZS.2</i>	Standardisierte sozialwissenschaftliche Erhebungsmethoden (4 C/3 SWS)
<i>M.MZS.3</i>	Angewandte Multivariate Datenanalyse (4 C/3 SWS)
<i>M.MZS.4</i>	Methodologische Grundlagen der qualitativen Sozialforschung (4 C/3 SWS)
<i>M.MZS.5</i>	Qualitative Erhebungs- und Auswertungsmethoden (4 C/3 SWS)
<i>M.MZS.11</i>	Konzeption und Planung empirischer Forschungsprojekte (6 C/3 SWS)
<i>M.MZS.12</i>	Standardisierte sozialwissenschaftliche Erhebungsmethoden (6 C/3 SWS)
<i>M.MZS.13</i>	Angewandte Multivariate Datenanalyse (6 C/3 SWS)
<i>M.MZS.14</i>	Methodologische Grundlagen der qualitativen Sozialforschung (6 C/3 SWS)
<i>M.MZS.15</i>	Qualitative Erhebungs- und Auswertungsmethoden (6 C/3 SWS)

iii .Studienschwerpunkt Rehabilitation

Es kann ein Studienschwerpunkt „Rehabilitation“ absolviert werden. Dazu müssen innerhalb des Angebots nach Buchstabe i. folgende drei Module im Umfang von 30 C erfolgreich absolviert werden:

<i>M.Spo.7</i>	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Trainingstherapie“ (10 C/4 SWS)
<i>M.Spo.8</i>	Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: „Rehabilitation“ (10 C/4 SWS)
<i>M.Spo.9</i>	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Rehabilitative Sport- und Bewegungsangebote in Psychotherapie und pädagogischer Praxis“ (10 C/4 SWS)

iv. Studienschwerpunkt Prävention

Es kann ein Studienschwerpunkt „Prävention“ absolviert werden. Dazu müssen innerhalb des Angebots nach Buchstabe i. folgende drei Module im Umfang von 30 C erfolgreich absolviert werden:

<i>M.Spo.10</i>	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Präventives Training“ (10 C/4 SWS)
<i>M.Spo.11</i>	Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: „Prävention“ (10 C/4 SWS)
<i>M.Spo.12</i>	Ausgewähltes Forschungsprojekt „Präventive Sport- und Bewegungsangebote in der pädagogischen Praxis“ (10 C/4 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)

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 6 Pflichtmodule im Umfang von 42 C erfolgreich absolviert werden:

M.Spo.1 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation (6 C/4 SWS)

M.Spo.2 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive (9 C/6 SWS)

M.Spo.3 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/-didaktischer und trainings-/bewegungswissenschaftlicher Perspektive (6 C/4 SWS)

M.Spo.4 Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/ Prävention (6 C / 4 SWS)

M.Spo.5 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote (6 C/ 4 SWS)

M.Spo.6 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Prävention oder Rehabilitation (9 C / 1 SWS)

bb. Wahlpflichtmodule

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

M.Spo.7 Ausgewähltes Forschungsprojekt „Trainingstherapie“ (10 C/4 SWS)

M.Spo.8 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: „Rehabilitation“ (10 C/4 SWS)

M.Spo.9 Ausgewähltes Forschungsprojekt „Rehabilitative Sport- und Bewegungsangebote in Psychotherapie und pädagogischer Praxis“ (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)

M.Spo.12 Ausgewähltes Forschungsprojekt „Präventive Sport- und
Bewegungsangebote in der pädagogischen Praxis“ (10 C/4 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

(ausschließlich im Rahmen eines anderen geeigneten Masterstudiengangs belegbar)

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.1 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und
Rehabilitation (6 C/4 SWS)

M.Spo.2a Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive
(6 C/4 SWS)

M.Spo.3 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/-didaktischer
Perspektive und trainings/-bewegungswissenschaftlicher Perspektive
(6 C / 4 SWS)

<i>M.Spo.4</i>	Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/ Prävention (6 C / 4 SWS)
<i>M.Spo.5</i>	Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote (6 C / 4 SWS)
<i>M.Spo.13</i>	Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation (6 C/2 SWS)

Anlage II Modulhandbuch

Georg-August-Universität Göttingen Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ M.Spo.1 „Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation“	
Lernziele, Kompetenzen 1. Versierter Umgang mit Überblickswissen über die biowissenschaftlichen, pädagogischen, trainingswissenschaftlichen und gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen von Sport in Prävention und Rehabilitation;	Modulumfang 6 C / 4 SWS Workload in h:

<p>2. Befähigung, Einflussfaktoren der individuellen Lern- und Leistungsentwicklung zu erkennen sowie gesellschaftliche und individuelle Einflussfaktoren zu realisieren und Bezüge zu körperlich-sportlicher Aktivität in unterschiedlichen Lebensaltern herzustellen;</p> <p>3. Kenntnisse der gesellschaftlichen und gesetzlichen Rahmenbedingungen von Sport in Prävention und Rehabilitation</p>	<p>180 Präsenzzeit in h: 42 Selbststudium in h: 138</p>				
<p>Lehrveranstaltungen und Prüfungen</p> <table border="1"> <tr> <td>Vorlesung und Übung: Interdisziplinäre Einführung in Prävention und Rehabilitation</td> <td rowspan="3">4 SWS</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorleistungen: 3 kleinere (je max. 5 Seiten) Hausarbeiten im Rahmen der Übung</td> </tr> <tr> <td>Modulprüfung: Klausur (120 Min.)</td> </tr> </table>	Vorlesung und Übung: Interdisziplinäre Einführung in Prävention und Rehabilitation	4 SWS	Prüfungsvorleistungen: 3 kleinere (je max. 5 Seiten) Hausarbeiten im Rahmen der Übung	Modulprüfung: Klausur (120 Min.)	<p>SWS einzeln</p>
Vorlesung und Übung: Interdisziplinäre Einführung in Prävention und Rehabilitation	4 SWS				
Prüfungsvorleistungen: 3 kleinere (je max. 5 Seiten) Hausarbeiten im Rahmen der Übung					
Modulprüfung: Klausur (120 Min.)					
<p>Wahlmöglichkeiten Pflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ Wahlpflichtmodul im 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“</p>	<p>Zugangsvoraussetzungen keine</p>				
<p>Wiederholbarkeit zweimalig</p>	<p>Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“ in geeigneten Master-Studiengängen</p>				
<p>Angebotshäufigkeit Semesterlage Wintersemester</p>	<p>Dauer ein Semester</p>				
<p>Sprache Deutsch</p>	<p>Maximale Studierendenzahl 35 Studierende</p>				
<p>Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ina Hunger / Prof. Dr. Dr. Andree Niklas</p>					

<p>Georg-August-Universität Göttingen Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ M.Spo.2 „Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive“</p>	
<p>Lernziele, Kompetenzen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Versierter Umgang mit den Begriffen Prävention und Rehabilitation als interdisziplinäre Kategorien unter den Aspekten von Medizin, Recht und Bildung; 2. Herausgehobene Kenntnisse von psychischer und physischer Adaptationen zur Prävention und Rehabilitation von Verletzungen und Erkrankungen; 	<p>Modulumfang</p> <p>9 C / 6 SWS</p> <p>Workload in h: 270 Präsenzzeit in h: 63</p>

<ol style="list-style-type: none"> 3. Herausgehobene Kenntnisse über die präventive und rehabilitative Sportmedizin innerhalb der praktischen klinischen Medizin 4. Befähigung die Bedeutung von Sport- und Bewegung in der Rehabilitation und sekundären Prävention ausgewählter Erkrankungen und Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparates sowie postoperativer Zustände angemessen zu analysieren; 5. Kenntnisse und Analyse der Rolle des neuromuskulären Funktionssystems in der Prävention und Rehabilitation an der Schnittstelle zwischen Sportmedizin und Trainingswissenschaft; 6. Kenntnisse der Integration von Sportmedizin, Trainingswissenschaft und Physiotherapie in der Rehabilitation – physiotherapeutische Befunderhebung und Muskelfunktionsdiagnostik; 7. Versierter Umgang mit sportlichem Üben und Trainieren in Prävention und Rehabilitation von Erkrankungen des kardiopulmonalen Funktionssystems und des Stoffwechsels sowie für die prä- und postoperative Konditionierung 8. Beherrschung des angemessenen Einsatzes von trainings- und therapiebegleitender Leistungsdiagnostik zur Effizienzsteigerung stationärer und ambulanter Rehabilitationsverfahren. 	Selbststudium in h: 107				
<p>Lehrveranstaltungen und Prüfungen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorlesung: Grundlagen der Medizin, Prävention und Rehabilitation 2. Seminar 1: Orthopädische und traumatologische Sportmedizin 3. Seminar 2: Internistische und leistungsphysiologische Sportmedizin </td> <td> 2 SWS 2 SWS 2 SWS </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Modulprüfung: Referat (ca. 20 Min.), Hausarbeit (max. 12 Seiten) </td> </tr> </table>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vorlesung: Grundlagen der Medizin, Prävention und Rehabilitation 2. Seminar 1: Orthopädische und traumatologische Sportmedizin 3. Seminar 2: Internistische und leistungsphysiologische Sportmedizin 	2 SWS 2 SWS 2 SWS	Modulprüfung: Referat (ca. 20 Min.), Hausarbeit (max. 12 Seiten)		SWS einzeln
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vorlesung: Grundlagen der Medizin, Prävention und Rehabilitation 2. Seminar 1: Orthopädische und traumatologische Sportmedizin 3. Seminar 2: Internistische und leistungsphysiologische Sportmedizin 	2 SWS 2 SWS 2 SWS				
Modulprüfung: Referat (ca. 20 Min.), Hausarbeit (max. 12 Seiten)					
Wahlmöglichkeiten Pflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“	Zugangsvoraussetzungen keine				
Wiederholbarkeit zweimalig	Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“				
Angebotshäufigkeit Semesterlage Vorlesung: Jedes Wintersemester Seminar: jedes Sommersemester	Dauer zwei Semester				
Sprache Deutsch	Maximale Studierendenzahl Vorlesung: 35 Studierende Seminar: 25 Studierende				
Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dr. Andree Niklas / Dr. Ursula Hillmer-Vogel					
Georg-August-Universität Göttingen Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ M.Spo.2a „Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive“					
Lernziele, Kompetenzen <ol style="list-style-type: none"> 1. Versierter Umgang mit den Begriffen Prävention und Rehabilitation als interdisziplinäre Kategorien unter den Aspekten von Medizin, Recht und Bildung; 2. Herausgehobene Kenntnisse von psychischer und physischer Adaptationen zur Prävention und Rehabilitation von Verletzungen und Erkrankungen; 	Modulumfang 6 C / 4 SWS Workload in h: 180 Präsenzzeit in h: 42				

<ol style="list-style-type: none"> 3. Herausgehobene Kenntnisse über die präventive und rehabilitative Sportmedizin innerhalb der praktischen klinischen Medizin 4. Befähigung die Bedeutung von Sport- und Bewegung in der Rehabilitation und sekundären Prävention ausgewählter Erkrankungen und Verletzungen des Stütz- und Bewegungsapparates sowie postoperativer Zustände angemessen zu analysieren; 5. Kenntnisse und Analyse der Rolle des neuromuskulären Funktionssystems in der Prävention und Rehabilitation an der Schnittstelle zwischen Sportmedizin und Trainingswissenschaft; 6. Kenntnisse der Integration von Sportmedizin, Trainingswissenschaft und Physiotherapie in der Rehabilitation – physiotherapeutische Befunderhebung und Muskelfunktionsdiagnostik; 7. Versierter Umgang mit sportlichem Üben und Trainieren in Prävention und Rehabilitation von Erkrankungen des kardiopulmonalen Funktionssystems und des Stoffwechsels sowie für die prä- und postoperative Konditionierung 8. Beherrschung des angemessenen Einsatzes von trainings- und therapiebegleitender Leistungsdiagnostik zur Effizienzsteigerung stationärer und ambulanter Rehabilitationsverfahren. 	Selbststudium in h: 138				
<p>Lehrveranstaltungen und Prüfungen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorlesung: Grundlagen der Medizin, Prävention und Rehabilitation 2. Seminar 1: Orthopädische und traumatologische Sportmedizin oder 3. Seminar 2: Internistische und leistungsphysiologische Sportmedizin </td> <td style="text-align: center;"> 2 SWS 2 SWS </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Modulprüfung: Referat (ca. 20 Min.), Hausarbeit (max. 12 Seiten) </td> </tr> </table>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vorlesung: Grundlagen der Medizin, Prävention und Rehabilitation 2. Seminar 1: Orthopädische und traumatologische Sportmedizin oder 3. Seminar 2: Internistische und leistungsphysiologische Sportmedizin 	2 SWS 2 SWS	Modulprüfung: Referat (ca. 20 Min.), Hausarbeit (max. 12 Seiten)		<p>SWS einzeln</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vorlesung: Grundlagen der Medizin, Prävention und Rehabilitation 2. Seminar 1: Orthopädische und traumatologische Sportmedizin oder 3. Seminar 2: Internistische und leistungsphysiologische Sportmedizin 	2 SWS 2 SWS				
Modulprüfung: Referat (ca. 20 Min.), Hausarbeit (max. 12 Seiten)					
<p>Wahlmöglichkeiten Wahlpflichtmodul im 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“</p>	<p>Zugangsvoraussetzungen keine</p>				
<p>Wiederholbarkeit zweimalig</p>	<p>Verwendbarkeit 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“ in geeigneten Master-Studiengängen</p>				
<p>Angebotshäufigkeit Semesterlage Vorlesung: jedes Wintersemester Seminar: jedes Sommersemester</p>	<p>Dauer zwei Semester</p>				
<p>Sprache Deutsch</p>	<p>Maximale Studierendenzahl Vorlesung: 35 Studierende Seminar: 25 Studierende</p>				
<p>Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dr. Andree Niklas / Dr. Ursula Hillmer-Vogel</p>					

<p>Georg-August-Universität Göttingen Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ M.Spo.3 „Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogischer/-didaktischer Perspektive und trainings-/bewegungswissenschaftlicher Perspektive“</p>

Georg-August-Universität Göttingen Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ M.Spo.3 „Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogischer/-didaktischer Perspektive und trainings-/bewegungswissenschaftlicher Perspektive“							
Lernziele, Kompetenzen Die Studierenden <ol style="list-style-type: none"> 1. kennen ausgewählte Handlungsfelder im Kontext von Prävention und Rehabilitation, können die unterschiedlichen wünschenswerten Auswirkungen von Bewegungs- und Sportangeboten auf individuelles Befinden, Entwicklung und Lebensgestaltung benennen und die besondere pädagogische Verantwortung in der Praxis einschätzen 2. besitzen vertiefte Kenntnisse darüber, in welcher Weise die besonderen Voraussetzungen der Zielgruppe bei der Gestaltung präventiver und rehabilitativer Bewegungsangebote zu berücksichtigen sind und können das didaktische Arrangement der Angebote angemessen und zweckmäßig planen. 3. sie sind in der Lage, die Praxis präventiver und rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote vor dem Hintergrund eines fundierten pädagogischen und didaktischen Wissens kritisch zu reflektieren. 4. Versierter Umgang mit trainings- und bewegungswissenschaftlicher Theorie im Kontext von Prävention und Rehabilitation; 5. vertiefte biomechanische Grundlagen des Bewegungsapparates im Kontext von Prävention und Rehabilitation; 6. beherrschen funktionsdiagnostischer Grundlagen im Kontext von Training und Bewegung; 7. beherrschen von Verfahren motorischer Diagnostik; 8. herausgehobene Kenntnisse über die präventiven und rehabilitativen Einsatzmöglichkeiten von Training und Bewegung; 9. vertieftes Verständnis für die Brückenfunktion der Trainings- und Bewegungswissenschaft zwischen pädagogischem und naturwissenschaftlichem Denken. 	Modulumfang 6 C / 4 SWS Workload in h: 180 Präsenzzeit in h: 42 Selbststudium in h: 138						
Lehrveranstaltungen und Prüfungen <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Seminar 1: Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/-didaktischer Perspektive (ausgewählte Handlungsfelder) und</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">2 SWS</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Seminar 2: Prävention und Rehabilitation aus trainings-/bewegungswissenschaftlicher Perspektive</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">2 SWS</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Modulprüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten) und Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 Min.)</td> <td></td> </tr> </table>	Seminar 1: Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/-didaktischer Perspektive (ausgewählte Handlungsfelder) und	2 SWS	Seminar 2: Prävention und Rehabilitation aus trainings-/bewegungswissenschaftlicher Perspektive	2 SWS	Modulprüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten) und Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 Min.)		SWS einzeln
Seminar 1: Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/-didaktischer Perspektive (ausgewählte Handlungsfelder) und	2 SWS						
Seminar 2: Prävention und Rehabilitation aus trainings-/bewegungswissenschaftlicher Perspektive	2 SWS						
Modulprüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten) und Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 20 Min.)							
Wahlmöglichkeiten Pflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ Wahlpflichtmodul im 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“	Zugangsvoraussetzungen keine						
Wiederholbarkeit zweimalig	Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“ in geeigneten Master-Studiengängen						

Georg-August-Universität Göttingen Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ M.Spo.3 „Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogischer/-didaktischer Perspektive und trainings-/bewegungswissenschaftlicher Perspektive“	
Angebotshäufigkeit Semesterlage Jedes Wintersemester	Dauer ein Semester
Sprache Deutsch	Maximale Studierendenzahl 25 Studierende
Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ina Hunger / NN	

Georg-August-Universität Göttingen Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ M.Spo.4 „Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/Prävention“

<p>Lernziele, Kompetenzen Die Studierenden</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kennen vielfältige Sport- und Bewegungsangebote mit präventivem Charakter 2. können auf die verschiedenen Gruppen und Bedürfnisse didaktisch angepasste Angebote entwickeln 3. können die Sport- und Bewegungsangebote in Bedeutung und Auswirkungen für die Teilnehmerinnen und Teilnehmern reflektieren 4. können diese Sport- und Bewegungsangebote adressatengerecht einsetzen 5. können den Teilnehmerinnen und Teilnehmern Bedeutung und Auswirkungen der Sport- und Bewegungsangebote erklären 6. wissen, wie hoch die Teilnehmerinnen und Teilnehmer belastet werden können 7. beachten die trainingswissenschaftlichen Grundlagen für Planung und Durchführung der sportiven Angebote 8. sind in der Lage, die Teilnehmerinnen und Teilnehmer längerfristig für das sportive Engagement zu motivieren und den Dropout zu verhindern 	<p>Modulumfang</p> <p>6 C / 4 SWS</p> <p>Workload in h: 180</p> <p>Präsenzzeit in h: 42</p> <p>Selbststudium in h: 138</p>
<p>Lehrveranstaltungen und Prüfungen</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Kurs 1: „Allgemeines Gesundheits- und Fitnesstraining für verschiedene Altersgruppen: Kinder, Jugendliche, Erwachsene, Ältere“ und Kurs 2: „Training des Haltungs- und Bewegungsapparates“ oder Kurs 3: „Training des Herz- Kreislaufsystems“ oder Kurs 4: „Stressbewältigung und Entspannung“</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>Modulprüfung: Lehrversuch (ca. 45 Min.) und Klausur (60 Min.)</p> </div>	<p>SWS einzeln</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>2 SWS</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>2 SWS</p> </div>
<p>Wahlmöglichkeiten Pflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ Wahlpflichtmodul im 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“</p>	<p>Zugangsvoraussetzungen keine</p>
<p>Wiederholbarkeit zweimalig</p>	<p>Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“ in geeigneten Master-Studiengängen</p>
<p>Angebotshäufigkeit Semesterlage Jedes Wintersemester</p>	<p>Dauer ein Semester</p>
<p>Sprache Deutsch</p>	<p>Maximale Studierendenzahl 25 Studierende</p>
<p>Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ina Hunger / NN</p>	

Georg-August-Universität Göttingen
Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“
M.Spo.5 „Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote“

<p>Lernziele, Kompetenzen Die Studierenden</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kennen vielfältige Sport- und Bewegungsangebote mit rehabilitativem Charakter 2. können auf die verschiedenen Gruppen und Bedürfnisse didaktisch angepasste Angebote entwickeln 3. können die Sport- und Bewegungsangebote in Bedeutung und Auswirkungen für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer reflektieren 4. können diese Sport- und Bewegungsangebote adressatengerecht einsetzen 5. können den Teilnehmerinnen und Teilnehmern Bedeutung und Auswirkungen der Sport- und Bewegungsangebote erklären 6. wissen, wie hoch die Teilnehmerinnen und Teilnehmer belastet werden können 7. beachten die trainingswissenschaftlichen Grundlagen für Planung und Durchführung der sportiven Angebote 8. sind in der Lage, die Teilnehmerinnen und Teilnehmer längerfristig für das sportive Engagement zu motivieren und den Dropout zu verhindern 	<p>Modulumfang</p> <p>6 C / 4 SWS</p> <p>Workload in h: 180</p> <p>Präsenzzeit in h: 42</p> <p>Selbststudium in h: 138</p>				
<p>Lehrveranstaltungen und Prüfungen</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Kurs 1: „Allgemeine Mobilisation durch Bewegung und Sport“ und Kurs 2: „Sport und Bewegungsangebote nach Herz-Kreislauf-Erkrankungen“ oder Kurs 3: „Sport und Bewegungstraining im Kontext von Diabetes, Krebsnachsorge, Rheuma, Osteoporose, Wirbelsäulenerkrankungen, Asthma, Athrose“</p> </td> <td> <p>2 SWS 2 SWS</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Modulprüfung: Lehrversuch (ca. 45 Min.) und Klausur (60 Min.)</p> </td> </tr> </table>	<p>Kurs 1: „Allgemeine Mobilisation durch Bewegung und Sport“ und Kurs 2: „Sport und Bewegungsangebote nach Herz-Kreislauf-Erkrankungen“ oder Kurs 3: „Sport und Bewegungstraining im Kontext von Diabetes, Krebsnachsorge, Rheuma, Osteoporose, Wirbelsäulenerkrankungen, Asthma, Athrose“</p>	<p>2 SWS 2 SWS</p>	<p>Modulprüfung: Lehrversuch (ca. 45 Min.) und Klausur (60 Min.)</p>		<p>SWS einzeln</p>
<p>Kurs 1: „Allgemeine Mobilisation durch Bewegung und Sport“ und Kurs 2: „Sport und Bewegungsangebote nach Herz-Kreislauf-Erkrankungen“ oder Kurs 3: „Sport und Bewegungstraining im Kontext von Diabetes, Krebsnachsorge, Rheuma, Osteoporose, Wirbelsäulenerkrankungen, Asthma, Athrose“</p>	<p>2 SWS 2 SWS</p>				
<p>Modulprüfung: Lehrversuch (ca. 45 Min.) und Klausur (60 Min.)</p>					
<p>Wahlmöglichkeiten Pflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ Wahlpflichtmodul im 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“</p>	<p>Zugangsvoraussetzungen keine</p>				
<p>Wiederholbarkeit zweimalig</p>	<p>Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“ in geeigneten Master-Studiengängen</p>				
<p>Angebotshäufigkeit Semesterlage Jedes Sommersemester</p>	<p>Dauer ein Semester</p>				
<p>Sprache Deutsch</p>	<p>Maximale Studierendenzahl 25 Studierende</p>				
<p>Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Jürgen Schröder / NN</p>					

Georg-August-Universität Göttingen
Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“
M.Spo.6 „Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Prävention

oder Rehabilitation“					
Lernziele, Kompetenzen <ol style="list-style-type: none"> 1. Einblick und Überblick in (Teil-)Bereiche des späteren Berufslebens in Prävention und/oder Rehabilitation; 2. Klärung von beruflichen Aufgaben und Zielen; 3. Vertiefter Einblick in die entscheidende Verknüpfung zwischen Theorie und Praxis; 4. Erkennen von Gelegenheiten zur Übernahme von Aufgaben und Projekten zu Eigeninitiative und selbstverantwortlichem Handeln in Prävention und Rehabilitation; 5. Vertiefte Kenntnisse von Berufsfeldern und Berufschancen in Prävention und Rehabilitation. 	Modulumfang 9 C / 1 SWS + 6 Wochen Praktikum Workload in h: 270 Präsenzzeit in h: 10,5 + 6 Wochen Selbststudium in h: 19,5				
Lehrveranstaltungen und Prüfungen <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Kolloquium und Praktikum im Arbeitsfeld Prävention und Rehabilitation</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum</td> </tr> <tr> <td>Modulprüfung: Praktikumsbericht (max. 10 Seiten)</td> </tr> </table>	Kolloquium und Praktikum im Arbeitsfeld Prävention und Rehabilitation	Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum	Modulprüfung: Praktikumsbericht (max. 10 Seiten)	SWS einzeln <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>1 SWS 6 Wochen</td> </tr> </table>	1 SWS 6 Wochen
Kolloquium und Praktikum im Arbeitsfeld Prävention und Rehabilitation					
Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum					
Modulprüfung: Praktikumsbericht (max. 10 Seiten)					
1 SWS 6 Wochen					
Wahlmöglichkeiten Pflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“	Zugangsvoraussetzungen keine				
Wiederholbarkeit zweimalig	Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“				
Angebotshäufigkeit Semesterlage Jedes Semester	Dauer ein Semester				
Sprache Deutsch	Maximale Studierendenzahl 25 Studierende				
Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ina Hunger / Prof. Dr. Dr. Andree Niklas / NN					

Georg-August-Universität Göttingen
Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“
M.Spo.7 „Ausgewähltes Forschungsprojekt Trainingstherapie“

Lernziele, Kompetenzen Die Studierenden <ol style="list-style-type: none"> 1. verfügen über spezialisierte Kenntnisse ausgewählter rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote im Kontext von trainings- und bewegungswissenschaftlicher Praxis; 2. können mit Hilfe ausgewählter Forschungsmethoden einen Beitrag zur empirischen Erforschung einzelner trainings- und bewegungswissenschaftlicher Handlungsfelder im Kontext rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote leisten; 3. sind in der Lage, die Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote in trainings- und bewegungswissenschaftlicher Praxis fundiert zu analysieren und konstruktiv weiterzuentwickeln; 4. können trainings- und bewegungswissenschaftliche Forschungsdesigns erstellen und evaluieren; 5. erwerben einen sicheren Umgang mit bibliographischen Hilfsmitteln zur Forschungsarbeiten in Training und Bewegung; 6. erwerben einen Überblick über die jüngere internationale Forschungsliteratur zur Trainingstherapie; 7. können statistische Methoden auf die Ergebnisse trainings- und bewegungswissenschaftlicher Forschung sachgerecht anwenden. 		Modulumfang 10 C / 4 SWS Workload in h: 300 Präsenzzeit in h: 42 Selbststudium in h: 258				
Lehrveranstaltungen und Prüfungen <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Übung 1: Stand der Forschung in der Trainingstherapie</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 2 SWS 2 SWS </td> </tr> <tr> <td>Übung 2: Mitarbeit im Forschungsprojekt</td> </tr> <tr> <td>Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten)</td> </tr> </table>		Übung 1: Stand der Forschung in der Trainingstherapie	2 SWS 2 SWS	Übung 2: Mitarbeit im Forschungsprojekt	Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten)	SWS einzeln
Übung 1: Stand der Forschung in der Trainingstherapie	2 SWS 2 SWS					
Übung 2: Mitarbeit im Forschungsprojekt						
Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten)						
Wahlmöglichkeiten Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“	Zugangsvoraussetzungen M.Spo.1; dringend empfohlen: VL von M.Spo.3					
Wiederholbarkeit zweimalig	Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“					
Angebotshäufigkeit Semesterlage Jedes Wintersemester	Dauer ein Semester					
Sprache Deutsch	Maximale Studierendenzahl 25 Studierende					
Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ina Hunger / NN						

Georg-August-Universität Göttingen
Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“
M.Spo.8 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Rehabilitation“

Lernziele, Kompetenzen Die Studierenden <ol style="list-style-type: none"> 1. verfügen über spezialisierte Kenntnisse zu Bedeutung und Inhalt der Trainingstherapie in der stationären und ambulanten Rehabilitation von Patienten vor allem im Zustand nach operativer Versorgung von Erkrankungen des kardiovaskulären Systems, nach operativer Therapie von Tumorerkrankungen sowie mit internistischen, neurologischen und psychischen Krankheitsbildern und mit chronischen Schmerzzuständen; 2. können mit Hilfe ausgewählter Forschungsmethoden einen Beitrag zur empirischen Erforschung einzelner trainingstherapeutischer Handlungsfelder im Kontext rehabilitativer Sporttherapie leisten; 3. sind in der Lage, die Praxis von Diagnose- und Messverfahren für die Therapiesteuerung zu bewerten; 4. können trainingstherapeutische Forschungsdesigns erstellen und evaluieren; 5. sind in der Lage eigenständig Anamnese- und Befunderhebung kompetent durchzuführen und einen Befundbericht zu verfassen; 6. erwerben einen Überblick über die jüngere internationale Forschungsliteratur zur Trainingstherapie; 7. können statistische Methoden auf die Ergebnisse trainings- und bewegungswissenschaftlicher Forschung sachgerecht anwenden; 8. können die Bedeutung von für die Trainingstherapie relevanten Trainingsgeräten, -systemen und -methoden sachgerecht einschätzen. 		Modulumfang 10 C / 4 SWS + Praktikum Workload in h: 300 Präsenzzeit in h: 42 + 8 Selbststudium in h: 250						
Lehrveranstaltungen und Prüfungen		SWS einzeln						
<table border="1"> <tr> <td>Seminar: Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Rehabilitation“ Begleitendes Kolloquium</td> <td>2 SWS</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum</td> <td>2 SWS</td> </tr> <tr> <td>Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten)</td> <td></td> </tr> </table>		Seminar: Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Rehabilitation“ Begleitendes Kolloquium	2 SWS	Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum	2 SWS	Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten)		
Seminar: Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Rehabilitation“ Begleitendes Kolloquium	2 SWS							
Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum	2 SWS							
Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten)								
Wahlmöglichkeiten Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“	Zugangsvoraussetzungen M.Spo.1; dringend empfohlen: VL von M.Spo.2							
Wiederholbarkeit zweimalig	Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“							
Angebotshäufigkeit Semesterlage Jedes Sommersemester	Dauer ein Semester							
Sprache Deutsch	Maximale Studierendenzahl 25 Studierende							
Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dr. Andree Niklas / Dr. Ursula Hillmer-Vogel								

Georg-August-Universität Göttingen
Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“
M.Spo.9 „Rehabilitative Sport- und Bewegungsangebote in Psychotherapie und pädagogischer

Praxis (Ausgewähltes Forschungsprojekt)“	
Lernziele, Kompetenzen Die Studierenden <ol style="list-style-type: none"> 1. verfügen über spezialisierte Kenntnisse ausgewählter rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote im Kontext von Psychotherapie und pädagogischer Praxis; 2. können mit Hilfe ausgewählter Forschungsmethoden einen Beitrag zur empirischen Erforschung einzelner psychotherapeutischer und pädagogischer Handlungsfelder im Kontext rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote leisten; 3. sind in der Lage, die Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote in Psychotherapie und pädagogischer Praxis fundiert zu analysieren und konstruktiv weiterzuentwickeln; 4. können didaktische und praktisches Verantwortung für ausgewählte rehabilitative Praxisanteile im Kontext pädagogisch und (sozial-)psychologisch orientierter Handlungsfelder übernehmen 	Modulumfang 10 C / 4 SWS + Praktikum Workload in h: 300 Präsenzzeit in h: 42 + 8 Selbststudium in h: 250
Lehrveranstaltungen und Prüfungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Seminar: Rehabilitative Sport- und Bewegungsangebote in Psychotherapie und pädagogischer Praxis (Ausgewähltes Forschungsprojekt)“ Begleitendes Kolloquium Tagespraktikum in einer ausgewählten pädagogischen oder psychotherapeutischen Einrichtung, in der Sport und Bewegung als therapeutisches Mittel eingesetzt werden </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Modulprüfung: Referat (ca. 60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung und Forschungsbericht (max. 20 Seiten) </div>	SWS einzeln <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 2 SWS </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 2 SWS </div>
Wahlmöglichkeiten Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“	Zugangsvoraussetzungen M.Spo.1; dringend empfohlen: VL von M.Spo.3
Wiederholbarkeit zweimalig	Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“
Angebotshäufigkeit Semesterlage Jedes Wintersemester	Dauer ein Semester
Sprache Deutsch	Maximale Studierendenzahl 25 Studierende
Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ina Hunger	

Georg-August-Universität Göttingen
Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“
M.Spo.10 „Ausgewähltes Forschungsprojekt „Präventives Training““

Lernziele, Kompetenzen Die Studierenden <ol style="list-style-type: none"> 1. verfügen über spezialisierte Kenntnisse ausgewählter präventiver Sport- und Bewegungsangebote im Kontext von trainings- und bewegungswissenschaftlicher Praxis für unterschiedliche Altersstufen; 2. können mit Hilfe ausgewählter Forschungsmethoden einen Beitrag zur empirischen Erforschung einzelner präventiver trainings- und bewegungswissenschaftlicher Handlungsfelder leisten und sind hierbei in der Lage die Rahmenbedingungen von Alter, Geschlecht und sozialer Bedingtheit von Sport und Bewegung angemessen zu berücksichtigen; 3. sind in der Lage, die Praxis präventiver Sport- und Bewegungsangebote in trainings- und bewegungswissenschaftlicher Praxis fundiert zu analysieren und konstruktiv weiterzuentwickeln; 4. können trainings- und bewegungswissenschaftliche Forschungsdesigns erstellen und evaluieren; 5. erwerben einen sicheren Umgang mit bibliographischen Hilfsmitteln zur Forschungsarbeiten in Training und Bewegung; 6. erwerben einen Überblick über die jüngere internationale Forschungsliteratur zu Sport und Bewegung in der Prävention; 7. können statistische Methoden auf die Ergebnisse trainings- und bewegungswissenschaftlicher Forschung sachgerecht anwenden; 		Modulumfang 10 C / 4 SWS + Praktikum Workload in h: 300 Präsenzzeit in h: 42 + 8 Selbststudium in h: 250				
Lehrveranstaltungen und Prüfungen <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Übung 1: Stand der Forschung zu trainings- und bewegungswissenschaftlichen Aspekten der Prävention</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;"> 2 SWS 2 SWS </td> </tr> <tr> <td>Übung 2: Mitarbeit im Forschungsprojekt</td> </tr> <tr> <td>Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten)</td> </tr> </table>		Übung 1: Stand der Forschung zu trainings- und bewegungswissenschaftlichen Aspekten der Prävention	2 SWS 2 SWS	Übung 2: Mitarbeit im Forschungsprojekt	Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten)	SWS einzeln
Übung 1: Stand der Forschung zu trainings- und bewegungswissenschaftlichen Aspekten der Prävention	2 SWS 2 SWS					
Übung 2: Mitarbeit im Forschungsprojekt						
Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten)						
Wahlmöglichkeiten Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“	Zugangsvoraussetzungen M.Spo.1; dringend empfohlen: VL von M.Spo.3					
Wiederholbarkeit zweimalig	Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“					
Angebotshäufigkeit Semesterlage Jedes Sommersemester	Dauer ein Semester					
Sprache Deutsch	Maximale Studierendenzahl 25 Studierende					
Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ina Hunger / NN						

Georg-August-Universität Göttingen Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ M.Spo.11 „Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt: Prävention“

Lernziele, Kompetenzen Die Studierenden <ol style="list-style-type: none"> 1. verfügen über spezialisierte Kenntnisse ausgewählter präventiver Sport- und Bewegungsangebote in sportmedizinischen Kontext für unterschiedliche Altersstufen; 2. können mit Hilfe ausgewählter Forschungsmethoden einen Beitrag zur empirischen Erforschung einzelner präventiver Handlungsfelder aus sportmedizinischer Sicht leisten; 3. sind in der Lage, die Praxis präventiver Sport- und Bewegungsangebote aus sportmedizinischer Sicht fundiert zu analysieren und konstruktiv weiterzuentwickeln; 4. können an Untersuchungen zur Gestaltung und Wirksamkeit sportmedizinisch ausgerichteter ambulanter Präventionsprogramme in Bezug auf Erkrankungen des kardiozirkulatorischen und Stoffwechselsystems kompetent mitwirken; 5. kennen Programme zur sekundären Prävention von tätigkeitsbedingten degenerativen Erkrankungen des Stütz- und Bewegungssystems; 6. sind in der Lage selbständig Anamnese- und Befunderhebung für die sekundäre Prävention aussagekräftig durchzuführen; 7. sind in der Lage geeignete objektivierende Verfahren zur Evaluation körperlicher Zustände anzuwenden; 8. erwerben einen Überblick über die jüngere internationale Forschungsliteratur zu medizinischen Aspekten von Sport und Bewegung in der Prävention; 9. können statistische Methoden auf die Ergebnisse trainings- und bewegungswissenschaftlicher Forschung sachgerecht anwenden; 10. sind in der Lage einen Bericht über die präventive Praxis zu analysieren und selbst einen aussagefähigen Bericht zu verfassen; 		Modulumfang 10 C / 4 SWS + Praktikum Workload in h: 300 Präsenzzeit in h: 42 + 8 Selbststudium in h: 250				
Lehrveranstaltungen und Prüfungen <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> 1. Seminar: Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Prävention“ 2. Begleitendes Kolloquium 3. Tagespraktikum in einer ausgewählten Einrichtung, in der präventive Maßnahmen sportmedizinisch Mittel eingesetzt werden. </td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;"> 2 SWS 2 SWS </td> </tr> <tr> <td> Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum </td> </tr> <tr> <td> Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten) </td> </tr> </table>		1. Seminar: Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Prävention“ 2. Begleitendes Kolloquium 3. Tagespraktikum in einer ausgewählten Einrichtung, in der präventive Maßnahmen sportmedizinisch Mittel eingesetzt werden.	2 SWS 2 SWS	Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum	Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten)	SWS einzeln
1. Seminar: Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Prävention“ 2. Begleitendes Kolloquium 3. Tagespraktikum in einer ausgewählten Einrichtung, in der präventive Maßnahmen sportmedizinisch Mittel eingesetzt werden.	2 SWS 2 SWS					
Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum						
Modulprüfung: Referat (ca. 30 Min.) und Forschungsbericht (max. 20 Seiten)						
Wahlmöglichkeiten Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“	Zugangsvoraussetzungen M.Spo.1; dringend empfohlen: VL von M.Spo.2					
Wiederholbarkeit zweimalig	Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“					
Angebotshäufigkeit Semesterlage Jedes Wintersemester	Dauer ein Semester					
Sprache Deutsch	Maximale Studierendenzahl 25 Studierende					
Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dr. Andree Niklas, Dr. Ursula Hillmer-Vogel, Harald Thegeder						
Georg-August-Universität Göttingen Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“ M.Spo.12 „Präventive Sport- und Bewegungsangebote in der pädagogischen Praxis						

(Ausgewähltes Forschungsprojekt)“	
Lernziele, Kompetenzen Die Studierenden <ol style="list-style-type: none"> 1. verfügen über spezialisierte Kenntnisse ausgewählter präventiver Sport- und Bewegungsangebote in der pädagogischen Praxis, kennen einschlägige Konzepte und die theoretischen Grundlegungen 2. können mit Hilfe ausgewählter Forschungsmethoden einen Beitrag zur empirischen Erforschung einzelner pädagogischer Handlungsfelder im Kontext präventiver Sport- und Bewegungsangebote leisten; 3. sind in der Lage, die Praxis präventiver Sport- und Bewegungsangebote in Psychotherapie und pädagogischer Praxis fundiert zu analysieren und konstruktiv weiterzuentwickeln; 4. können didaktische und praktische Verantwortung für präventiv ausgerichtete Praxisanteile im Kontext ausgewählte pädagogischer Handlungsfelder übernehmen. 	Modulumfang 10 C / 4 SWS + Praktikum Workload in h: 300 Präsenzzeit in h: 42 + 8 Selbststudium in h: 250
Lehrveranstaltungen und Prüfungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Seminar: Präventive Sport- und Bewegungsangebote in der pädagogischen Praxis (Ausgewähltes Forschungsprojekt) 2. Begleitendes Kolloquium 3. Tagespraktikum in einer ausgewählten pädagogischen Einrichtung, in der Sport und Bewegung im Sinne der Gesundheitsprävention eingesetzt werden. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> Modulprüfung: Referat (ca. 60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung und Forschungsbericht (max. 20 Seiten) </div>	SWS einzeln <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 2 SWS 2 SWS </div>
Wahlmöglichkeiten Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“	Zugangsvoraussetzungen M.Spo.1; dringend empfohlen: VL von M.Spo.3
Wiederholbarkeit zweimalig	Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“
Angebotshäufigkeit Semesterlage Jedes Wintersemester	Dauer ein Semester
Sprache Deutsch	Maximale Studierendenzahl 25 Studierende
Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ina Hunger	

Georg-August-Universität Göttingen
Master-Studiengang „Sportwissenschaft mit den Schwerpunkten Prävention und Rehabilitation“

M.Spo.13 „Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation“					
Lernziele, Kompetenzen Die Studierenden <ol style="list-style-type: none"> 1. verfügen über die Fähigkeit zur theoretischen Auseinandersetzung mit Fragen der Methodik, Auswertung und Interpretation sportphysiologischer und trainingswissenschaftlicher Untersuchungen. 2. können Untersuchungs- und Messmethoden professionell anwenden, Test- und Messgeräte kalibrieren sowie ausgewählte Forschungsergebnisse interpretieren. 	Modulumfang 6 C / 2 SWS Workload in h: 180 Präsenzzeit in h: 21 Selbststudium in h: 159				
Lehrveranstaltungen und Prüfungen <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Seminar mit praktischen Übungen: „Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation“</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorleistungen: eigene Erhebung von Messdaten</td> </tr> <tr> <td>Modulprüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten) und Präsentation der Ergebnisse (ca. 15 Minuten)</td> </tr> </table>	Seminar mit praktischen Übungen: „Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation“	Prüfungsvorleistungen: eigene Erhebung von Messdaten	Modulprüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten) und Präsentation der Ergebnisse (ca. 15 Minuten)	SWS einzeln <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 + 1 SWS</td> </tr> </table>	1 + 1 SWS
Seminar mit praktischen Übungen: „Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation“					
Prüfungsvorleistungen: eigene Erhebung von Messdaten					
Modulprüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten) und Präsentation der Ergebnisse (ca. 15 Minuten)					
1 + 1 SWS					
Wahlmöglichkeiten Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ (Umfang von 88 C) Wahlpflichtmodul im 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“	Zugangsvoraussetzungen keine				
Wiederholbarkeit zweimalig	Verwendbarkeit Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ 36-C-Modulpaket „Sportwissenschaft“ in geeigneten Master-Studiengängen				
Angebotshäufigkeit Semesterlage Jedes Semester	Dauer ein Semester				
Sprache Deutsch	Maximale Studierendenzahl 12 Studierende				
Modulverantwortliche/r Dr. Axel Bauer					

Anlage III 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	Modul
1. Σ 28 C	M.Spo.1 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.2 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive 9 C	M.Spo.3 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/didaktischer Perspektive u. trainings-/bewegungswissenschaftlicher Perspektive 6 C	M.Spo.13 Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.4 Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/Prävention 6 C	
2. Σ 32 C	M.Spo.5 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote 6 C		M.Spo.6 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Prävention und Rehabilitation 9 C		B.WIWI-Exp.0001 Einführung in die BWL 6 C	SQ.Sowi.4 Ehrenamtliche Tätigkeit 6 C
3. Σ 30 C	M.Spo.11 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Prävention“ 10 C	M.Spo.9 „Rehabilitative Sport- und Bewegungsangebote in Psychotherapie und pädagogischer Praxis (Ausgewähltes Forschungsprojekt)“ 10 C	M.MZS.1 Konzeption und Planung empirischer Forschungsprojekte 4 C		M.Spo.MEd.400 (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 6 C	
4. Σ 30 C	M.Spo.10 Forschungsprojekt „Präventives Training“ 10 C	Masterarbeit 20 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	Modul	
1. Σ 30 C	M.Spo.6 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Prävention und Rehabilitation 9 C	M.Spo.5 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote 6 C	B.WIWI-Exp.0001. Einführung in die BWL 6 C	M.Spo.13 Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation 6 C		SQ.Sowi.4 Ehren- amtliche Tätigkeit 6 C
2. Σ 31 C	M.Spo.3 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/didaktischer Perspektive u. trainings- /bewegungswissenschaftlicher Perspektive 6 C	M.Spo.1 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.2 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive 9 C	M.Spo.4 Theorie und Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/Prävention 6 C	M.Spo.MEd. 400 (Schul-) Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 6 C	
3. Σ 29 C	M.Spo.10 Forschungsprojekt „Präventives Training“ 10 C	M.MZS.2 Standardisierte Forschungsmethoden 4 C		M.Spo.8 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Rehabilitation“ 10 C		
4. Σ 30 C	B.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)		Schlüssel- kompeten- zen (12 C)
	Modul	Modul	Modul
1. Σ 16 C	M.Spo.1 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.2 Prävention und Rehabilita- tion aus sportmedi- zinischer Perspektive 9 C	M.Spo.3 Prävention und Rehabilitation aus sportpäda- gogisch/ didaktischer Perspektive und Trainings/-bewe- gungswissen- schaftlicher Perspektive 6 C
	M.Spo.5 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungs- angebote 6 C		
3. Σ 15 C	M.Spo.4 Theorie u. Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/Prävention 6 C	M.Spo.13 Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation 6 C	SQ.Sowi.38 EDV-Kurs 3 C
4. Σ 15 C	M.Spo.6 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Prävention und Rehabilitation 9 C	B.WIWI-Exp.0001 Einführung in die BWL 6 C	

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaften (88 C)		Schlüssel- kompetenzen (12 C)
	Modul	Modul	Modul
5. Σ 16 C	M.Spo.7 Forschungsprojekt „Trainingstherapie“ 10 C		M.Spo.MEd.400 (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 6 C
6. Σ 14 C	M.Spo.10 Forschungsprojekt „Präventives Training“ 10 C	M.MZS.1 Konzeption und Planung empirischer Forschungsprojekte 4 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. Σ 12 C	M.Spo.13 Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation 6 C	B.WIWI- Exp.0001 Einführung in die BWL 6 C	
2. Σ 18 C	M.Spo.1 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.2 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive 9 C	M.Spo.3 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/ didaktischer Perspektive und Trainings-/bewegungswissenschaftlicher Perspektive 6 C
3. Σ 15 C	M.Spo.5 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungs- angebote 6 C		SQ.Sowi.17 Sprachkurs 4 C
4. Σ 15 C	M.Spo.6 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Prävention und Rehabilitation 9 C	M.Spo.4 Theorie u. Praxis der gesundheitsorientierten Angebote/Prävention 6 C	

Sem. Σ C*	Fachstudium Sportwissenschaften (88 C)		Schlüsselkompetenzen (12 C)
	Modul	Modul	Modul
5. Σ 14 C	M.Spo.8 Forschungsprojekt "Rehabilitation" 10 C	M.MZS.2 Standardisierte Forschungsmethoden 4 C	
6. Σ 16 C	B.Spo.11 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Prävention“ 10 C		M.Spo.MEd.400 (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 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.1 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.2 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive 9 C		M.Soz.1a Makrosoziologische Theorien (Wahlpflicht) 12 C	M.Soz.3 Soziologie der Arbeit (Wahlpflicht) 12 C	SQ.Sowi.37 EDV-Kurs 3 C	
2. Σ 29 C	M.Spo.5 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungs- angebote 6 C		M.Spo.6 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Prävention und Rehabilitation 9 C				SQ. Sowi.10 Studentische Selbstverwaltung 3 C
3. Σ 30 C	M.Spo.3 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/ didaktischer Per- spektive und Trainings/-bewe- gungswissenschaft licher Perspektive 6 C	M.Spo.4 Theorie u. Praxis der gesundheits- orientierten Angebote/ Prävention 6 C			M.Soz.6 Politische Soziologie 12 C	M.Spo.MEd.400 (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft 6 C	
4. Σ 30 C	M.Spo.8 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.6 Berufspraktische Einblicke: Blockpraktikum in Einrichtungen für Sport in Prävention und Rehabilitation 9 C	M.Spo.5 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote 6 C		M.Soz.1a Makrosoziologische Theorien (Wahlpflicht) 12 C		SQ.Sowi.38 EDV-Kurs 3 C	
2. Σ 31 C	M.Spo.1 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.3 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/-didaktischer Perspektive und Trainings/-bewegungswissenschaftlicher Perspektive 6 C	M.Spo.2 Prävention und Rehabilitation aus sportmedizinischer Perspektive 9 C	M.Soz.3 Soziologie der Arbeit (Wahlpflicht) 12 C		M.Spo.MEd.500 (Schul-)Sport im Kontext von Sport und Training 6 C	
3. Σ 30 C		M.Spo.8 Ausgewähltes sportmedizinisches Forschungsprojekt „Rehabilitation“ 10 C		M.Soz.6 Politische Soziologie (Wahlpflicht) 12 C			
4. Σ 29 C	M.Spo.4 Theorie u. Praxis der gesundheitsorientierten 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.1 Interdisziplinäre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitation 6 C	M.Spo.2a Prävention und Rehabilitatio n aus sportmedizin ischer Perspektive 6 C	
2. Σ 15 C	M.Spo.5 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote 6 C		M.Spo.13 Beobachtun gs- und Messmethod en in Prävention und Rehabilitatio n 6 C
3. Σ 12 C	M.Spo.3 Prävention und Rehabilitation aus sportpädagogisch/ didaktischer Perspektive und Trainings/-bewegungs- wissenschaftlicher Perspektive 6 C	M.Spo.4 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.5 Theorie und Praxis rehabilitativer Sport- und Bewegungsangebote 6 C		M.Spo.2a Prävention und Rehabilitatio n aus sportmedizin ischer Perspektive 6 C	
2. Σ 21 C	M.Spo.3 Prävention und Rehabilitati on aus sportpädagog ogischer und Trainingswi ssenschaftli cher Perspektive 6 C	M.Spo.1 Interdiszipli näre Einführung: Sport und Bewegung in Prävention und Rehabilitati on 6 C		M.Spo.4 Theorie u. Praxis der gesundheits orientierten Angebote/Pr ävention 6 C
3. Σ 6 C	M.Spo.13 Beobachtungs- und Messmethoden in Prävention und Rehabilitation 6 C			
4. Σ 0 C				
Σ 36 C				