

**Satzung zur Änderung der Studienordnung für den konsekutiven Studiengang
Präventions- und Rehabilitationssport
mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.)
an der Technischen Universität Chemnitz
Vom 1. März 2016**

Aufgrund von § 13 Abs. 4 i. V. m. § 36 Abs. 1 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz - SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), das zuletzt durch Artikel 11 des Gesetzes vom 29. April 2015 (SächsGVBl. S. 349, 354) geändert worden ist, hat der Fakultätsrat der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften der Technischen Universität Chemnitz nachstehende Satzung erlassen:

Artikel 1

Änderung der Studienordnung

Die Studienordnung für den konsekutiven Studiengang Präventions- und Rehabilitationssport mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 17. Juli 2015 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 28/2015, S. 1111) wird wie folgt geändert:

1. Die Anlage 1 der Studienordnung (Studienablaufplan) wird durch die nachfolgende Anlage 1 (Studienablaufplan) ersetzt.
2. In der Anlage 2 der Studienordnung (Modulbeschreibungen) wird die Modulbeschreibung für das Modul VM 5 durch die in der nachfolgenden Anlage 2 enthaltene Modulbeschreibung für das Modul VM 5 ersetzt.

Artikel 2

Neubekanntmachung

Der Rektor der Technischen Universität Chemnitz wird ermächtigt, den Wortlaut der Studienordnung für den konsekutiven Studiengang Präventions- und Rehabilitationssport mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) in der vom Inkrafttreten dieser Satzung an geltenden Fassung neu bekannt zu machen.

Artikel 3

Inkrafttreten und Übergangsregelung

Die Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Chemnitz in Kraft.

Sie gilt für alle Studierenden, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2016/2017 aufgenommen haben.

Für die vor dem Wintersemester 2016/2017 immatrikulierten Studierenden gilt die Studienordnung für den konsekutiven Studiengang Präventions- und Rehabilitationssport mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 17. Juli 2015 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 28/2015, S. 1111) fort.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften vom 10. Februar 2016 und der Genehmigung durch das Rektorat der Technischen Universität Chemnitz vom 24. Februar 2016.

Chemnitz, den 1. März 2016

Der kommissarische Rektor
der Technischen Universität Chemnitz

In Vertretung

Prof. Dr. Heinrich Lang

**Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Präventions- und Rehabilitationssport mit dem Abschluss Master of Science
STUDIENABLAUFPLAN**

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
1. Basismodule:					
BM 1: Forschungsmethodik	Forschungsmethodik I (S2) 160 AS 2 LVS PVL: Übungsaufgaben PL: Klausur	Forschungsmethodik II (V2/Ü2) 230 AS 4 LVS PVL: Übungsaufgaben 2 PL: Klausur, schriftliche Ausarbeitung			390 AS / 13 LP
BM2.1: Pädagogische Aspekte des Präventions- und Rehabilitationssports	Pädagogische Aspekte des Präventions- und Rehabilitationssports / Gesundheitspädagogik (S2) 120 AS 2 LVS PVL: Präsentation PL: schriftliche wissenschaftliche Ausarbeitung				120 AS / 4 LP
BM 2.2: Bewegung, Neurophysiologie und Kognition	Bewegung, Neurophysiologie und Kognition (V2/Ü2) 180 AS 4 LVS PVL: Präsentation/Themenreferat PL: Klausur				180 AS / 6 LP

**Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Präventions- und Rehabilitationssport mit dem Abschluss Master of Science
STUDIENABLAUFPLAN**

<p>BM 3: Bewegungswissenschaftliche Aspekte des Präventions- und Rehabilitationssports</p>		<p>Bewegungswissenschaftliche Aspekte des Behindertensports (S2) 120 AS 2 LVS PVL: Präsentation PL: Klausur</p>			<p>120 AS / 4 LP</p>
<p>BM 4: Sportmedizinische Aspekte des Präventions- und Rehabilitationssports</p>	<p>Sportmedizinische Aspekte des Präventions- und Rehabilitationssports (S2) 150 AS 2 LVS PVL: Präsentation PL: Klausur</p>				<p>150 AS / 5 LP</p>
<p>2. Vertiefungsmodule:</p>					
<p>VM 1.1: Psychologische Diagnostik und Assessmentverfahren</p>	<p>Psychologische Diagnostik und Assessmentverfahren (V1) Psychologische Diagnostik und Assessmentverfahren im Präventions- und Rehabilitationssport (Ü1) 90 AS 2 LVS PVL: Präsentation PL: Klausur</p>				<p>90 AS / 3 LP</p>

**Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Präventions- und Rehabilitationssport mit dem Abschluss Master of Science
STUDIENABLAUFPLAN**

<p>VM 1.2: Sportmedizinische Diagnostik und Assessmentverfahren</p>	<p>Sportmedizinische Diagnostik und Assessmentverfahren (V1) Sportmedizinische Diagnostik und Assessmentverfahren im Präventions- und Rehabilitationssport (Ü1) 90 AS 2 LVS PVL: Übungsaufgaben PL: Klausur</p>				<p>90 AS / 3 LP</p>
<p>VM 1.3: Bewegungswissenschaftliche Diagnostik und Assessmentverfahren</p>		<p>Bewegungswissenschaftliche Diagnostik und Assessmentverfahren (Ü2) 120 AS 2 LVS PVL: Übungsaufgaben PL: mündliche Prüfung</p>			<p>120 AS / 4 LP</p>
<p>VM2: Sporttherapie bei neurologischen Erkrankungen</p>	<p>Medizinische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (V2) 60 AS 2 LVS</p>	<p>Sporttherapie bei neurologischen Erkrankungen (Ü2) 90 AS 2 LVS 2 PVL: Präsentation, Belegarbeit PL: Klausur</p>			<p>150 AS / 5 LP</p>

**Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Präventions- und Rehabilitationssport mit dem Abschluss Master of Science
STUDIENABLAUFPLAN**

VM3: Medizinische Trainingstherapie		Grundlagen der medizinischen Trainingstherapie (V2) 60 AS 2 LVS	Medizinische Trainingstherapie bei verschiedenen Indikationen I (Ü2) Medizinische Trainingstherapie bei verschiedenen Indikationen II (Ü2) 180 AS 4 LVS 2 PVL: Therapieeinheiten, Mitarbeit als Proband PL: Klausur	240 AS / 8 LP
VM 4: Projekt Biomechanik		Programmentwicklung zur Datenanalyse und -interpretation (Ü2) PVL: Programmierarbeit 120 AS 2 LVS	Forschungsprojekt Biomechanik (PR4) PVL: Projektantrag 2 ASL: wissenschaftlicher Vortrag, Abstract 300 AS 4 LVS	420 AS / 14 LP
VM 5: Qualitätsmanagement		Grundlagen des Qualitätsmanagements (V2/Ü2) 240 AS 4 LVS PVL: Präsentation/Themenreferat PL: Klausur		240 AS / 8 LP
VM 6: Praktikum			P: Praktikum (4 Wochen) 150 AS PL: Praktikumsbericht	150 AS / 5 LP

**Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Präventions- und Rehabilitationssport mit dem Abschluss Master of Science
STUDIENABLAUFPLAN**

3. Ergänzungsmodule (Wahlpflichtbereich):				
Aus den nachfolgend genannten Ergänzungsmodulen EM 1.1 bis EM 1.4 sind Module im Gesamtvolumen von 8 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch bis zu 10 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet.				
EM 1.1: Einführung in die Gesundheitsberichterstattung			Einführung in die Gesundheitsberichterstattung (V2) 150 AS 2 LVS PVL: Referat PL: Klausur	150 AS / 5 LP
EM 1.2: Einführung in die Gesundheitssoziologie			Einführung in die Gesundheitssoziologie (V2) 150 AS 2 LVS PL: Klausur	150 AS / 5 LP
EM 1.3: Biomechanische Leistungsdiagnostik			Biomechanische Leistungsdiagnostik (Ü2) 120 AS 2 LVS 2 PVL: Referat, praktische Durchführung einer biomechanischen Leistungsdiagnostik mit schriftlicher Ausarbeitung PL: mündliche Prüfung	120 AS / 4 LP

**Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Präventions- und Rehabilitationsport mit dem Abschluss Master of Science
STUDIENABLAUFPLAN**

EM 1.4: Sportmedizinische Leistungsdiagnostik			Leistungsdiagnostik (V2/Ü1) 120 AS 3 LVS 2 PVL: Referat, Durchführung einer Leistungsdiagnostik PL: mündliche Prüfung		120 AS / 4 LP
4. Modul Master-Arbeit:					
MMA: Master-Arbeit				Forschungskolloquium (K1) 900 AS 1 LVS 2 PL: Präsentation, Masterarbeit	900 AS / 30 LP
Gesamt LVS (beispielhaft bei Wahl der Module EM 1.3 und EM 1.4)	16 LVS	18 LVS	11 LVS	3 LVS	48 LVS
Gesamt AS (beispielhaft bei Wahl der Module EM 1.3 und EM 1.4)	850 AS	980 AS	750 AS	1020 AS	3600 AS / 120 LP

PL Prüfungslleistung
PVL Prüfungsvorleistung
ASL Anrechenbare Studienleistung
AS Arbeitsstunden
LP Leistungspunkte
LVS Lehrveranstaltungsstunden
V Vorlesung
S Seminar
Ü Übung
T Tutorium
P Praktikum
E Exkursion
K Kolloquium
PR Projekt

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Präventions- und Rehabilitationssport mit dem Abschluss Master of Science
Vertiefungsmodul

Modulnummer	VM 5
Modulname	Qualitätsmanagement
Modulverantwortlich	Juniorprofessur Sportsoziologie (mit Schwerpunkt Gesundheitsmanagement)
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte:</u> Im Modul werden Grundlagen des Qualitätsmanagements vermittelt und dessen Anwendung in Bereichen wie beispielsweise der betrieblichen Gesundheitsförderung oder aber auch des Gesundheits- und Sozialwesens thematisiert.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Ziel dieses Moduls ist es, die Vermittlung der qualitätsbezogenen Standards im Gesundheitssport zu vertiefen. Hierdurch wird den Studierenden der Erwerb von Schlüsselqualifikationen am Schnittpunkt zwischen den Bereichen Sport/Gesundheit/Management ermöglicht.</p>
Lehrformen	<p>Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • V: Grundlagen des Qualitätsmanagements (2 LVS) • Ü: Grundlagen des Qualitätsmanagements (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (mehrfach wiederholbar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30-minütige Präsentation/Themenreferat in der Übung Grundlagen des Qualitätsmanagements
Modulprüfung	<p>Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90-minütige Klausur zu den Inhalten des Moduls
Leistungspunkte und Noten	<p>In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben.</p> <p>Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</p>
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.