

**Satzung zur Änderung der Studienordnung für den konsekutiven Studiengang
Gesundheits- und Fitnesssport 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 Gesundheits- und Fitnesssport mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 4. Juni 2015 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 16/2015, S. 509) 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) werden die Modulbeschreibungen für die Module M3a und M5 durch die in der nachfolgenden Anlage 2 enthaltenen Modulbeschreibungen für die Module M3a und M5 ersetzt.

Artikel 2

Neubekanntmachung

Der Rektor der Technischen Universität Chemnitz wird ermächtigt, den Wortlaut der Studienordnung für den konsekutiven Studiengang Gesundheits- und Fitnesssport 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 Gesundheits- und Fitnesssport mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 4. Juni 2015 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 16/2015, S. 509) 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 Gesundheits- und Fitnesssport mit dem Abschluss Master of Science
STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
1. Basismodule: Wahlpflichtbereich					
Aus den nachfolgend genannten Basismodulen M1a bis M1d sind Module im Gesamtumfang von 10 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch bis zu 11 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet.					
M1a: Einführung in die Gesundheits- berichterstattung	Einführung in die Gesundheitsbe- richterstattung (V2) 150 AS 2 LVS PVL: Referat PL: Klausur				150 AS / 5 LP
M1b: Einführung in die analytische Epidemiologie		Einführung in die analytische Epide- miologie (V2) 180 AS 2 LVS PVL: Aufgabenkomplexe PL: Klausur			180 AS / 6 LP
M1c: Grundlagen der Persönlichkeits- psychologie	Grundlagen der Persönlichkeits- psychologie (V2) 150 AS 2 LVS PL: Klausur				150 AS / 5 LP
M1d: Einführung in die Gesundheits- soziologie		Einführung in die Gesundheitssozi- ologie (V2) 150 AS 2 LVS PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Basismodule: Pflichtbereich					
M2a: Sportmedizinische Diagnostik und Assessmentverfahren	Sportmedizinische Diagnostik und Assessmentverfahren (V1) Sportmedizinische Diagnostik und Assessmentverfahren im Ge- sundheits- und Fitnesssport (Ü1)				90 AS / 3 LP

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Gesundheits- und Fitnesssport mit dem Abschluss Master of Science
STUDIENABLAUFPLAN

	90 AS 2 LVS PVL: Übungsaufgaben PL: Klausur							90 AS / 3 LP
M2b: Psychologische Diagnostik und Assessmentverfahren	Psychologische Diagnostik und Assessmentverfahren (V1) Psychologische Diagnostik und Assessmentverfahren im Gesundheits- und Fitnesssport (Ü1) 90 AS 2 LVS PVL: Präsentation PL: Klausur							
M2c: Biomechanische Leistungsdiagnostik		Biomechanische Leistungsdiagnostik (Ü2) 120 AS 2 LVS 2 PVL: Referat, Durchführung Leistungsdiagnostik mit schriftlicher Ausarbeitung PL: mündliche Prüfung						120 AS / 4 LP
2. Vertiefungsmodule:								
M3a: Sportmedizin im Gesundheits- und Fitnesssport	Leistungsdiagnostik (V2/Ü1) 120 AS 3 LVS 2 PVL: praktische Demonstration sowie Präsentation eines leistungsdiagnostischen Verfahrens PL: Klausur	Vertiefende Aspekte der Ernährung (S2) 90 AS 2 LVS PVL: Referat PL: Klausur	Körperliche Aktivität und Gesundheit (V2/Ü2) 150 AS 4 LVS PVL: Referat PL: Klausur					360 AS / 12 LP
M3b: 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 Gesundheits- und Fitnesssport mit dem Abschluss Master of Science
STUDIENABLAUFPLAN

M3c: Pädagogische Aspekte des Gesundheits- und Fitnesssports / Gesundheitspädagogik	Pädagogische Aspekte des Gesundheits- und Fitnesssports / Gesundheitspädagogik (S2) 120 AS 2 LVS PVL: Präsentation/Themenreferat PL: schriftliche wissenschaftliche Ausarbeitung			120 AS / 4 LP
M3d: Trainingswissenschaft im Gesundheits- und Fitnesssport	Trainingswissenschaft im Gesundheits- und Fitnesssport (V2/Ü2) 180 AS 4 LVS PVL: Referat PL: Klausur			180 AS / 6 LP
M4a: Sport und Bewegung im Gesundheits- und Fitnesssport I	Sport mit verschiedenen Zielgruppen I (Ü2) 90 AS 2 LVS PVL: Lehrprobe oder schriftliches Lehrkonzept	Sport mit verschiedenen Zielgruppen II (Ü2) 90 AS 2 LVS PVL: Lehrprobe oder schriftliches Lehrkonzept		180 AS / 6 LP
M4b: Sport und Bewegung im Gesundheits- und Fitnesssport II	Erlebtes Bewegen (Ü2) 90 AS 2 LVS PVL: Lehrprobe oder schriftliches Lehrkonzept	Trends im Gesundheits- und Fitnesssport (Ü2) Outdoorsport (Ü2) 180 AS 4 LVS 2 PVL: Lehrprobe oder schriftliches Lehrkonzept, Lehrprobe oder schriftliches Lehrkonzept PL: Hausarbeit		270 AS / 9 LP

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Gesundheits- und Fitnesssport mit dem Abschluss Master of Science
STUDIENABLAUFPLAN

M5: Gesundheitsmanagement und Existenzgründung	Grundlagen des Gesundheitsmanagements (V2) Existenzgründung / Unternehmensplanspiel (Ü2) 180 AS 4 LVS PVL: Präsentation PL: Hausarbeit	Betriebliche Gesundheitsförderung (V2/Ü2) 180 AS 4 LVS PVL: Präsentation PL: Klausur	360 AS / 12 LP
M6: Projekte		Projekte (S2) Praktikum (P: 6 Wochen) 540 AS 2 LVS 2 PVL: Präsentation/Moderation, Praktikumsbericht PL: Hausarbeit	540 AS / 18 LP
3. Modul Master-Arbeit:			
M7: Master-Arbeit			810 AS / 27 LP
Gesamt LVS (beispielhaft bei Wahl von Modul M1a und Modul M1d)	19 LVS	18 LVS	50 LVS
Gesamt AS (beispielhaft bei Wahl von Modul M1a und Modul M1d)	930 AS	900 AS	3600 AS / 120 LP

PL Prüfungsleistung
PVL Prüfungsvorleistung
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 Studiengang Gesundheits- und Fitnesport mit dem Abschluss Master of Science

Vertiefungsmodul

Modulnummer	M3a
Modulname	Sportmedizin im Gesundheits- und Fitnesport
Modulverantwortlich	Professur Sportmedizin/Sportbiologie
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte:</u> Das Modul soll auf die Wirkungen von gesundheitssportlicher Aktivität sowie in fitnessorientierten Bewegungsfeldern vertiefende Einblicke geben. Dazu sollen an ausgewählten Zielgruppen die Besonderheiten der Beanspruchung biologischer Systeme und deren Adaption betrachtet werden. Darüber hinaus werden Kenntnisse von leistungsdiagnostischen Testverfahren zur Bestimmung und Steuerung eines gesundheits- und fitnessorientierten Trainings besprochen. Überblick über die gesundheitliche und leistungsorientierte Bedeutung von Ernährung</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • vertiefte Kenntnisse von Adaptionenzielen verschiedener Altersgruppen • Bewusstheit der Trennschärfe von Adaptionsgrenzen im Gesundheits- und Fitnesport • Kenntnis adressatenangepasster Leistungstestverfahren
Lehrformen	<p>Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Seminar und Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • V: Leistungsdiagnostik (2 LVS) • V: Körperliche Aktivität und Gesundheit (2 LVS) • S: Vertiefende Aspekte der Ernährung (2 LVS) • Ü: Körperliche Aktivität und Gesundheit (2 LVS) • Ü: Leistungsdiagnostik (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</p> <p>Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (mehrfach wiederholbar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • für die Prüfungsleistung Klausur zur Vorlesung Leistungsdiagnostik: praktische Demonstration eines leistungsdiagnostischen Verfahrens (Bestimmung Zielgruppe, Testauswahl und Testdurchführung mit Kleingruppe) • für die Prüfungsleistung Klausur zur Vorlesung Leistungsdiagnostik: 10-minütige Präsentation eines leistungsdiagnostischen Verfahrens (Datendarstellung und Interpretation) • für die Prüfungsleistung Klausur zur Vorlesung Körperliche Aktivität und Gesundheit: 40-minütiges Referat in der Übung Körperliche Aktivität und Gesundheit • für die Prüfungsleistung Klausur zum Seminar Vertiefende Aspekte der Ernährung: 40-minütiges Referat im Seminar Vertiefende Aspekte der Ernährung
Modulprüfung	<p>Die Modulprüfung besteht aus drei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60-minütige Klausur zur Vorlesung Leistungsdiagnostik • 60-minütige Klausur zur Vorlesung Körperliche Aktivität und Gesundheit • 60-minütige Klausur zum Seminar Vertiefende Aspekte der Ernährung

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Gesundheits- und Fitnesssport mit dem Abschluss Master of Science

Leistungspunkte und Noten	<p>In dem Modul werden 12 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Klausur zur Vorlesung Leistungsdiagnostik, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich• Klausur zur Vorlesung Körperliche Aktivität und Gesundheit, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich• Klausur zum Seminar Vertiefende Aspekte der Ernährung, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 360 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Gesundheits- und Fitnesport mit dem Abschluss Master of Science

Vertiefungsmodul

Modulnummer	M5
Modulname	Gesundheitsmanagement und Existenzgründung
Modulverantwortlich	Juniorprofessur Sportsoziologie (mit Schwerpunkt Gesundheitsmanagement)
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte</u>: Das Modul beinhaltet Lehrveranstaltungen in den Bereichen Grundlagen des Gesundheitsmanagements, Betriebliche Gesundheitsförderung sowie Existenzgründung / Unternehmensplanspiel.</p> <p><u>Qualifikationsziele</u>: Ziel dieses Moduls ist es, erforderliche betriebswirtschaftliche Grundlagen zur Vorbereitung einer möglichen beruflichen Selbstständigkeit der Studierenden im Bereich des Gesundheits- und Fitnesports sowie ein Verständnis über grundlegende unternehmerische Zielstellungen und betriebliche Prozesse zu erlangen. Darüber hinaus werden Kenntnisse zum Gesundheitsmanagement und zur Betrieblichen Gesundheitsförderung vermittelt, die die Studierenden zur Konzeption und Verankerung von Gesundheitsprogrammen in Unternehmen befähigen.</p>
Lehrformen	<p>Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • V: Grundlagen des Gesundheitsmanagements (2 LVS) • V: Betriebliche Gesundheitsförderung (2 LVS) • Ü: Betriebliche Gesundheitsförderung (2 LVS) • Ü: Existenzgründung / Unternehmensplanspiel (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</p> <p>Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (mehrfach wiederholbar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • für die Prüfungsleistung Klausur zu den Inhalten des Moduls: 20-minütige Präsentation in der Übung Betriebliche Gesundheitsförderung • für die Prüfungsleistung Hausarbeit zur Übung Existenzgründung / Unternehmensplanspiel: 20-minütige Präsentation in der Übung Existenzgründung / Unternehmensplanspiel
Modulprüfung	<p>Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90-minütige Klausur zu den Inhalten des Moduls • Hausarbeit zur Übung Existenzgründung / Unternehmensplanspiel (Umfang: 20 Seiten, Bearbeitungszeit: 8 Wochen)
Leistungspunkte und Noten	<p>In dem Modul werden 12 Leistungspunkte erworben.</p> <p>Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</p> <p>Prüfungsleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur zu den Inhalten des Moduls, Gewichtung 1 - Bestehen erforderlich • Hausarbeit zur Übung Existenzgründung / Unternehmensplanspiel, Gewichtung 1 - Bestehen erforderlich

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Gesundheits- und Fitnesssport mit dem Abschluss Master of Science

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 360 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.