

**Dritte Satzung zur Änderung der Studienordnung und der Prüfungsordnung für
den Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport mit dem
Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.)
an der Technischen Universität Chemnitz
Vom 5. August 2014**

Aufgrund von § 13 Abs. 4 i. V. m. § 34 Abs. 1 und § 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), geändert durch Artikel 24 des Gesetzes vom 18. Dezember 2013 (SächsGVBl. S. 970, 1086), 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 Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. November 2013 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 35/2013, S. 2122) wird wie folgt geändert:

1. § 6 Abs. 1 wird wie folgt neu gefasst:

„(1) Im Studium werden 180 LP erworben, die sich wie folgt zusammensetzen:

1. Basismodule:

BM 1 Theorie und Praxis der Sportarten, 8 LP (Pflichtmodul)

BM 2 Sozialwissenschaftliche Grundlagen, 12 LP (Pflichtmodul)

BM 3 Naturwissenschaftliche und medizinische Grundlagen, 19 LP (Pflichtmodul)

BM 4 Trainingswissenschaftliche Grundlagen, 16 LP (Pflichtmodul)

BM 5 Theorie und Praxis des Gesundheitssports, 16 LP (Pflichtmodul)

2. Ergänzungsmodule:

EM 1 Sportwissenschaftliches Forschungsprojekt, 6 LP (Pflichtmodul)

EM 2 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, 4 LP (Pflichtmodul)

EM 3 Forschungsmethodische Grundlagen, 14 LP (Pflichtmodul)

3. Vertiefungsmodule:

VM 1 Spezielle pädagogische und psychologische Aspekte des PRF, 14 LP (Pflichtmodul)

VM 2 Sporttherapie in der Rehabilitation, 24 LP (Pflichtmodul), VM 3 Bewegungswissenschaft in

Prävention und Rehabilitation, 15 LP (Pflichtmodul)

VM 4 Grundlagen des Gesundheits- und Sportmanagements, 10 LP (Pflichtmodul)

4. Modul Bachelor-Arbeit:

MBA Bachelor-Arbeit, 22 LP (Pflichtmodul) “

2. Die Anlage 1 der Studienordnung (Studienablaufplan) wird durch nachfolgende Anlage 1 (Studienablaufplan) ersetzt.

3. In der Anlage 2 der Studienordnung (Modulbeschreibungen) werden die Modulbeschreibungen für die Module BM 1, EM 2, EM 3, VM 4 und MBA durch die in der nachfolgenden Anlage 2 (Modulbeschreibungen) enthaltenen Modulbeschreibungen für die Module BM 1, EM 2, EM 3, VM 4 und MBA ersetzt.

**Artikel 2
Änderung der Prüfungsordnung**

Die Prüfungsordnung für den Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. November 2013 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 35/2013, S. 2122, 2154) wird wie folgt geändert:

§ 25 Abs. 1 wird wie folgt neu gefasst:

„(1) Folgende Module sind Bestandteile der Bachelorprüfung:

1. Basismodule:

BM 1 Theorie und Praxis der Sportarten, 8 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 8

BM 2 Sozialwissenschaftliche Grundlagen, 12 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 12
BM 3 Naturwissenschaftliche und medizinische Grundlagen, 19 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 19
BM 4 Trainingswissenschaftliche Grundlagen, 16 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 16
BM 5 Theorie und Praxis des Gesundheitssports, 16 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 16

2. Ergänzungsmodule:

EM 1 Sportwissenschaftliches Forschungsprojekt, 6 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 6
EM 2 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, 4 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 4
EM 3 Forschungsmethodische Grundlagen, 14 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 14

3. Vertiefungsmodule:

VM 1 Spezielle pädagogische und psychologische Aspekte des PRF, 14 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 14
VM 2 Sporttherapie in der Rehabilitation, 24 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 24
VM 3 Bewegungswissenschaft in Prävention und Rehabilitation, 15 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 15
VM 4 Grundlagen des Gesundheits- und Sportmanagements, 10 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 10

4. Modul Bachelor-Arbeit:

MBA Bachelor-Arbeit, 22 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 22“

Artikel 3

Neubekanntmachung

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

Artikel 4

Inkrafttreten und Veröffentlichung, 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 2014/2015 aufgenommen haben.

Für die vor dem Wintersemester 2014/2015 immatrikulierten Studierenden gelten die Studienordnung und die Prüfungsordnung für den Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. November 2013 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 35/2013, S. 2122, 2154) fort.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften vom 16. Juli 2014 und der Genehmigung durch das Rektorat der Technischen Universität Chemnitz vom 30. Juli 2014.

Chemnitz, den 5. August 2014

Der Rektor
der Technischen Universität Chemnitz

Prof. Dr. Arnold van Zyl

**Anlage 1: Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science
STUDIENABLAUFPLAN**

Modul	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
1. Basismodule:							
BM 1 Theorie und Praxis der Sportarten	Individualsport 1 Grundkurs (Ü2) Individualsport 2 Grundkurs (Ü2) Individualsport 3 Grundkurs (Ü2) Mannschafts-/Spielsport Grundkurs (Ü2) 180 AS 8 LVS	Individualsport 1 methodisch-praktische Übung (Ü1) Individualsport 2 methodisch-praktische Übung (Ü1) Individualsport 3 methodisch-praktische Übung (Ü1) Mannschafts-/ Spielsport methodisch-praktische Übung (Ü1) 4 ASL: je Klausur sowie Technikdemonstration und Leistungsüberprüfung in den Bereichen Individualsport 1, 2, 3 und Mannschafts-/ Spielsport 60 AS 4 LVS					240 AS / 8 LP
BM 2 Sozialwissenschaftliche Grundlagen	Sportsoziologische Grundlagen (V2) PL: Klausur Sportsoziologie (Ü1) PVL: Präsentation/Moderation 120 AS 3 LVS	Sportpädagogische Grundlagen (V2) PL: Klausur Sportpsychologische Grundlagen PL: Klausur (V2) Sportpädagogik/ Sportpsychologie (Ü2) PVL: Präsentation/Moderation					360 AS / 12 LP

Anlage 1: Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science
STUDIENABLAUFPLAN

<p>BM 3 Naturwissenschaftliche und medizinische Grundlagen</p>	<p>Biologische Grundlagen von Bewegung und Leistung (V2) PL: Klausur</p> <p>Grundlagen der Biomechanik und Bewegungswissenschaft (V2/Ü1) PVL: Übungsaufgaben PL: Klausur</p> <p>210 AS 5 LVS</p>	<p>240 AS 6 LVS</p> <p>Grundlagen der Sportmedizin (V2) PL: Klausur</p> <p>Medizinische Grundlagen Innerer Erkrankungen (V2)</p> <p>Medizinische Grundlagen von Orthopädie und Traumatologie (V2)</p> <p>Biologische Grundlagen von Bewegung und Leistung (Ü2) PVL: Übungsaufgaben PL: Klausur</p> <p>360 AS 8 LVS</p>	<p>240 AS / 19 LP</p>					
<p>BM 4 Trainingswissenschaftliche Grundlagen</p>	<p>Grundlagen der Trainingswissenschaft (V2/Ü2) PVL: Präsentation PL: Klausur</p> <p>240 AS 4 LVS</p>	<p>Trainingswissenschaftliche Aspekte des PRF (V2/Ü2) PVL: Lehrprobe PL: Klausur</p> <p>240 AS 4 LVS</p>	<p>480 AS / 16 LP</p>					
<p>BM 5 Theorie und Praxis des Gesundheitssports</p>	<p>Praktikum Präventions- und Fitnesssport (P4), 4 Wochen PVL: Praktikumsbericht</p> <p>Koordinativ-tänzerischer Bereich (Ü2)</p>	<p>Bewegungsspiele (Ü2) ASL: Lehrprobe</p> <p>Rückengesundheit nach Konföderation der deutschen Rückenschule (KdDR) (Ü2) ASL: Lehrprobe</p>	<p>480 AS / 16 LP</p>					

Anlage 1: Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science
STUDIENABLAUFPLAN

				ASL: Lehrprobe Konditioneller Bereich (Ü2) ASL: Lehrprobe 240 AS 8 LVS	Erntspannungs- techniken (Ü2) ASL: Lehrprobe Bewegung im Wasser (Ü2) ASL: Lehrprobe Exkursion Sommer- oder Wintersportarten (E4) PVL: Lehrprobe 240 AS 12 LVS				
2. Ergänzungsmodule:									
EM 1 Sportwissenschaftliches Forschungsprojekt								Projekt (PR2) ASL: Projektarbeit 180 AS 2 LVS	180 AS / 6 LP
EM 2 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		Einführung in die Sportwissenschaft (V1) Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Ü1) PVL: Übungsaufgaben 60 AS 2 LVS	Vertiefung wissenschaftlichen Schreibens (K1) PVL: Präsentation PL: Hausarbeit 60 AS 1 LVS						120 AS / 4 LP
EM 3 Forschungsmethodische Grundlagen				Forschungs- methodische Grundlagen der Sportwissenschaft (V2/Ü2) PVL: Übungsaufgaben PL: Klausur 240 AS 4 LVS	Statistische Verfahren (SPSS) (Ü2) PL: Klausur 180 AS 2 LVS				420 AS / 14 LP

**Anlage 1: Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesport mit dem Abschluss Bachelor of Science
STUDIENABLAUFPLAN**

<p>3. Vertiefungsmodule: VM 1 Spezielle pädagogische und psychologische Aspekte des PRF</p>				<p>Spezielle pädagogische Aspekte des PRF (V2/S2) PVL: Referat/Moderation 240 AS 4 LVS</p>	<p>Spezielle psychologische Aspekte des PRF (V2/Ü2) PVL: Referat/Moderation PL: Klausur 180 AS 4 LVS</p>	<p>420 AS / 14 LP</p>
<p>VM 2 Sporttherapie in der Rehabilitation</p>		<p>Grundlagen der Sporttherapie (V2) Grundlagen der Physiotherapie und Ernährung (V2) Sporttherapie bei Inneren Erkrankungen I (S2) PVL: Präsentation</p> <p>Sporttherapie bei Inneren Erkrankungen II (Ü2) PVL: Präsentation</p> <p>420 AS 8 LVS</p>	<p>Sporttherapie bei orthopädischen und traumatischen Krankheitsbildern (S2) PVL: Präsentation</p> <p>Sporttherapeutische Funktionsdiagnostik (Ü2) PVL: Übungsaufgaben</p> <p>PL: Klausur 300 AS 4 LVS</p>			<p>720 AS / 24 LP</p>
<p>VM 3 Bewegungswissenschaft in Prävention und Rehabilitation</p>			<p>Bewegungswissenschaftliche Messverfahren (V2/Ü2) 2. PVL: Übungsaufgaben, Referat PL: Klausur</p> <p>Funktionelle Anatomie und Biomechanik (V2) PL: Klausur</p>	<p>Wahrnehmungsphänomene (V1/Ü1) PVL: Übungsaufgaben PL: Klausur 90 AS 2 LVS</p>		<p>450 AS / 15 LP</p>

Anlage 1: Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesport mit dem Abschluss Bachelor of Science
STUDIENABLAUFPLAN

VM 4 Grundlagen des Gesundheits- und Sportmanagements						Behinderen- und altersspezifische Belastungen (V2) PL: Klausur 360 AS 8 LVS	Qualitätsmanagement (V2/Ü2) PVL: Präsentation/Moderation PL: Klausur 180 AS 4 LVS	300 AS / 10 LP
4. Modul Bachelor-Arbeit: MBA Bachelor-Arbeit						Forschungs-kolloquium (Ü1) Praktikum (P4), 5 Wochen PVL: Praktikumsbericht 240 AS 5 LVS	Forschungs-kolloquium (Ü1) PL: Präsentation oder Exposé PL: Bachelorarbeit 420 AS 1 LVS	660 AS / 22 LP
Gesamt LVS	20 LVS	23 LVS	24 LVS	20 LVS	21 LVS	11 LVS	11 LVS	119 LVS
Gesamt AS	570 AS	960 AS	1140 AS	900 AS	960 AS	870 AS	870 AS	5400 AS / 180 LP

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

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science

Basismodul

Modulnummer	BM 1
Modulname	Theorie und Praxis der Sportarten
Modulverantwortlich	Geschäftsführender Direktor des Instituts für Angewandte Bewegungswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte:</u> Das Modul vermittelt theoretische Kenntnisse und praktische Erfahrungen in drei verschiedenen Individualsportarten und einer Mannschafts-/Spielsportart.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Im Zentrum der sportpraktischen Basisausbildung steht der Erwerb berufsfeldorientierter Handlungs- und Vermittlungskompetenzen mit unterschiedlichen Zielgruppen.</p>
Lehrformen	<p>Lehrform des Moduls ist die Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ü: Individualsport 1 Grundkurs (2 LVS) • Ü: Individualsport 1 methodisch-praktische Übung (1 LVS) • Ü: Individualsport 2 Grundkurs (2 LVS) • Ü: Individualsport 2 methodisch-praktische Übung (1 LVS) • Ü: Individualsport 3 Grundkurs (2 LVS) • Ü: Individualsport 3 methodisch-praktische Übung (1 LVS) • Ü: Mannschafts-/Spielsport Grundkurs (2 LVS) • Ü: Mannschafts-/Spielsport methodisch-praktische Übung (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	<p>Die Modulprüfung besteht aus vier Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:</p> <p>Anrechenbare Studienleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60-minütige Klausur sowie Technikdemonstration und Leistungsüberprüfung zu Individualsport 1 • 60-minütige Klausur sowie Technikdemonstration und Leistungsüberprüfung zu Individualsport 2 • 60-minütige Klausur sowie Technikdemonstration und Leistungsüberprüfung zu Individualsport 3 • 60-minütige Klausur sowie Technikdemonstration und Leistungsüberprüfung zu Mannschafts-/Spielsport <p>Die Studienleistung wird jeweils angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.</p>
Leistungspunkte und Noten	<p>In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</p> <p>Prüfungsleistungen:</p> <p>Anrechenbare Studienleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur sowie Technikdemonstration und Leistungsüberprüfung zu Individualsport 1, Gewichtung 1 • Klausur sowie Technikdemonstration und Leistungsüberprüfung zu Individualsport 2, Gewichtung 1

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und
Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science**

	<ul style="list-style-type: none">• Klausur sowie Technikdemonstration und Leistungsüberprüfung zu Individualsport 3, Gewichtung 1• Klausur sowie Technikdemonstration und Leistungsüberprüfung zu Mannschafts-/Spielsport, Gewichtung 1
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.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science

Ergänzungsmodul

Modulnummer	EM 2
Modulname	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
Modulverantwortlich	Juniorprofessur Forschungsmethoden und Analyseverfahren
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte:</u> Das Modul gibt einerseits einen Überblick über die verschiedenen Fachbereiche des Instituts für Angewandte Bewegungswissenschaften und deren Lehr- und Forschungsfelder. Andererseits werden Fertigkeiten und Qualifikationen zum Anfertigen von wissenschaftlichen Schriftstücken und Vorträgen vermittelt. Ebenso sollen Kompetenzen in der Recherche von und im Umgang mit wissenschaftlicher Literatur geschult werden. Außerdem wird die Bedeutung guter wissenschaftlicher Praxis dargestellt.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Kenntnisse über den Gegenstandsbereich der Sportwissenschaft und deren Ausdifferenzierung in Teildisziplinen • Kenntnisse zur Literatursuche, Literaturverwaltung und Literaturlaufbereitung • Kenntnisse zur guten wissenschaftlichen Praxis mit den Schwerpunkten Zitation und geistiges Eigentum • Kenntnisse zum Anfertigen von Referaten und Präsentationen • Kenntnisse zum strukturierten Arbeiten im wissenschaftlichen Bereich • praktische Umsetzung der Kenntnisse in der Anfertigung einer wissenschaftlichen Hausarbeit
Lehrformen	<p>Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Kolloquium:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V: Einführung in die Sportwissenschaft (Ringvorlesung) (1 LVS) • Ü: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 LVS) • K: Vertiefung wissenschaftlichen Schreibens (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungsleistung 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"> • Nachweis von 6-10 Übungsaufgaben zur Übung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. Der Nachweis ist erbracht, wenn jede der Aufgaben mit mindestens 50% der möglichen Punkte bewertet wurde. • 10-minütige Präsentation im Rahmen des Kolloquiums Vertiefung wissenschaftlichen Schreibens
Modulprüfung	<p>Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hausarbeit (Umfang: 10-12 Seiten, Bearbeitungszeit: 6 Wochen)

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und
Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science**

Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 120 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und
Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science**
Ergänzungsmodul

Modulnummer	EM 3
Modulname	Forschungsmethodische Grundlagen
Modulverantwortlich	Juniorprofessur Forschungsmethoden und Analyseverfahren
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte:</u> Neben wissenschaftstheoretischen Grundlagen werden wesentliche Aspekte zu Untersuchungsplänen, Techniken der Datengewinnung und Verfahren der statistischen Datenanalyse in empirisch-quantitativen Forschungsszenarien vermittelt. Darüber hinaus wird in einer gesonderten Übung zum Softwarepaket SPSS die Anwendung und praktische Umsetzung statistischer Verfahren behandelt.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Das Modul soll den Studierenden wissenschaftstheoretische Grundbegriffe und methodische Grundkompetenzen vermitteln, die es gestatten, eigenständig sportwissenschaftliche Fragestellungen zu entwickeln und einschlägige theoretische und empirische Arbeiten durchzuführen, zu analysieren und kritisch zu reflektieren bzw. zu beurteilen.</p>
Lehrformen	<p>Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • V: Forschungsmethodische Grundlagen der Sportwissenschaft (2 LVS) • Ü: Forschungsmethodische Grundlagen der Sportwissenschaft (2 LVS) • Ü: Statistische Verfahren (SPSS) (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreiches Ablegen der Modulprüfung im Modul EM 2 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</p> <p>Zulassungsvoraussetzung ist die folgende Prüfungsvorleistung (mehrfach wiederholbar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachweis von 5-10 Übungsaufgaben zur Übung Forschungsmethodische Grundlagen der Sportwissenschaft für die Klausur zur Vorlesung und Übung Forschungsmethodische Grundlagen der Sportwissenschaft. Der Nachweis ist erbracht, wenn mindestens 50% der gestellten Aufgaben korrekt gelöst wurden.
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 zur Vorlesung und Übung Forschungsmethodische Grundlagen der Sportwissenschaft • 60-minütige Klausur zur Übung Statistische Verfahren (SPSS)
Leistungspunkte und Noten	<p>In dem Modul werden 14 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 zur Vorlesung und Übung Forschungsmethodische Grundlagen der Sportwissenschaft, Gewichtung 4 - Bestehen erforderlich • Klausur zur Übung Statistische Verfahren (SPSS), Gewichtung 1 - Bestehen erforderlich
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 420 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und
Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science**
Vertiefungsmodul

Modulnummer	VM 4
Modulname	Grundlagen des Gesundheits- und Sportmanagements
Modulverantwortlich	Geschäftsführender Direktor des Instituts für Angewandte Bewegungswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte:</u> Das Modul beinhaltet die Grundlagen des Sportmanagements, des Sportspezifischen Gesundheitsmanagements sowie des Qualitätsmanagements.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Ziel dieses Moduls ist es, den Studierenden die erforderlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten zu vermitteln, die betriebswirtschaftliches Handeln in den Bereichen Prävention, Rehabilitation und Fitness zulassen. Dabei stehen vor allem die besonderen Anforderungen an das Sportmanagement im Mittelpunkt der Ausbildung, die sich aus den Verknüpfungen zum Gesundheitssystem ergeben. Die Studierenden sollen für die Berufspraxis im Kontext grundlegender betriebswirtschaftlicher Sachverhalte und über konzeptionelles Arbeiten im Schnittstellenbereich Sport und Gesundheit qualifiziert werden. Ein besonderes Augenmerk wird dabei auf die Vermittlung qualitätsbezogener Standards im Sport respektive Gesundheitssport gelegt.</p>
Lehrformen	<p>Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • V: Sportmanagement (2 LVS) • V: Sportspezifisches Gesundheitsmanagement (2 LVS) • V: Qualitätsmanagement (2 LVS) • Ü: Qualitätsmanagement (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</p> <p>Zulassungsvoraussetzung für die letzte Klausur aus den Bereichen Sportmanagement sowie Sportspezifisches Gesundheitsmanagement/ Qualitätsmanagement ist folgende Prüfungsvorleistung (mehrfach wiederholbar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30-minütige Präsentation/Moderation in der Übung Qualitätsmanagement
Modulprüfung	<p>Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60-minütige Klausur zur Vorlesung Sportmanagement • 120-minütige Klausur zu den Vorlesungen Sportspezifisches Gesundheitsmanagement/Qualitätsmanagement
Leistungspunkte und Noten	<p>In dem Modul werden 10 Leistungspunkte erworben. 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 zur Vorlesung Sportmanagement, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich • Klausur zu den Vorlesungen Sportmedizinisches Gesundheitsmanagement/Qualitätsmanagement, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und
Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science**

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 300 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und
Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science**
Modul Bachelor-Arbeit

Modulnummer	MBA
Modulname	Bachelor-Arbeit
Modulverantwortlich	Alle Professuren des Instituts für Angewandte Bewegungswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte:</u> Im Rahmen dieses Moduls wird die Bachelorarbeit erstellt. Das Thema der Arbeit soll in einem inhaltlichen Zusammenhang mit dem Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport stehen und mit dem wissenschaftlichen Betreuer abgesprochen werden.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Der Student soll zeigen, dass er in der Lage ist, eine definierte sportwissenschaftliche Problemstellung aus dem Problembereich Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport mit Hilfe wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten und schriftlich darzustellen.</p>
Lehrformen	<p>Lehrformen des Moduls sind Praktikum und Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • P: Praktikum (4 LVS, 5 Wochen) • Ü: Forschungskolloquium (2 LVS, vierzehntägig über zwei Semester)
Voraussetzungen für die Teilnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Ergänzungsmodul EM 3 Forschungsmethodische Grundlagen • Gültiger Nachweis des Deutschen Rettungsschwimmabzeichens in Bronze oder eines höherwertigeren Rettungsschwimmabzeichens • Nachweis eines gültigen Kurses „Lebensrettende Sofortmaßnahmen“ einer anerkannten Ausbildungsorganisation
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</p> <p>Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (mehrfach wiederholbar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktikumsbericht (Protokoll der praktischen Leistungen; Umfang: ca. 10 Seiten)
Modulprüfung	<p>Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bachelorarbeit (Umfang: ca. 60 Seiten, Bearbeitungszeit: 18 Wochen) • 15-minütige Präsentation oder Exposé (Umfang 3 - 5 Seiten) in der Übung Forschungskolloquium
Leistungspunkte und Noten	<p>In dem Modul werden 22 Leistungspunkte erworben. 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"> • Bachelorarbeit, Gewichtung 9 - Bestehen erforderlich

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Präventions-, Rehabilitations- und
Fitnesssport mit dem Abschluss Bachelor of Science**

	<ul style="list-style-type: none">• Präsentation oder Exposé in der Übung Forschungskolloquium, Gewichtung 1- Bestehen erforderlich
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 660 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.