

UNIVERSITÉ DE FRIBOURG SUISSE
FACULTÉ DES SCIENCES

UNIVERSITÄT FREIBURG SCHWEIZ
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

Studienplan für den Erwerb des

**Bachelor of Science in
Sport- und Bewegungswissenschaften**

**Ausrichtung
Gesundheit – Leistung – Forschung**

Angenommen von der Math-Natw. Fakultät den 19. März 2007
Revidierte Version vom 30. Mai 2011



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
1 Allgemeines	3
1.1 Universitäre Abschlüsse und Studiengänge	3
1.2 Zulassungsbedingungen	3
1.2.1 Test der körperlichen und motorischen Fähigkeiten.....	3
1.2.2 Gesundheitszustand	3
1.3 Aufbau des Studiums.....	3
1.4 Erlangte Kompetenzen	4
1.5 Evaluation der Unterrichtseinheiten (UE) und Erwerb der ECTS-Kreditpunkte	5
1.6 Unterrichtssprachen	5
1.7 Wissenschaftsethik	6
1.8 Reglemente und zusätzliche Informationen	6
2 Bachelor of Science, (BSc-Sport-GLF)	7
2.1 Das erste Studienjahr	7
2.1.1 Unterrichtseinheiten des ersten Jahres	7
2.1.2 Inhalt der Unterrichtseinheiten des ersten Jahres	8
2.2 Das zweite und dritte Studienjahr.....	8
2.2.1 Inhalt der UE des zweiten und dritten Jahres	9
2.3 Prüfungen	11
2.4 Praktisch-methodische Ausbildung	12
2.4.1 Übersichtstabelle der Unterrichtseinheiten	12
2.4.2 Fakultatives Angebot : Vertiefungsprogramm in Biologie.....	14

1 Allgemeines

Der vorliegende Studienplan beinhaltet wichtige Informationen für Studierende, die das Studium der Sport- und Bewegungswissenschaften an der Universität Freiburg aufnehmen möchten. Der Studienplan erfüllt die Bedingungen, die im *Reglement vom 2. Februar 2004 für die Erlangung der Bachelor of Science und der Master of Science* - nachfolgend als Reglement bezeichnet - aufgeführt sind.

1.1 Universitäre Abschlüsse und Studiengänge

Die Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät verleiht den Studierenden, die ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen haben, folgenden offiziellen Titel:

- **Bachelor of Science in Sport- und Bewegungswissenschaften, Ausrichtung Gesundheit – Leistung – Forschung (GLF)** (nachfolgend als BSc-Sport-GLF bezeichnet)

Der Studiengang BSc in Sport- und Bewegungswissenschaften (BSc-Sport-GLF) bietet eine Grundausbildung in den propädeutischen Fächern, in biomedizinischen Wissenschaften sowie in Sport- und Bewegungswissenschaften an. Die vermittelten allgemeinen Kenntnisse und die Methodologie bilden eine notwendige Basis für ein breites Spektrum an Berufsaussichten. Der BSc in Sport- und Bewegungswissenschaften, Ausrichtung **GLF** ermöglicht die Fortführung einer wissenschaftlichen Ausbildung im Bereich der verschiedenen MSc in Sport- und Bewegungswissenschaften.

1.2 Zulassungsbedingungen

Inhaber eines eidgenössischen Maturazeugnisses oder eines anderen äquivalenten Abschlusses sind zum Bachelorstudium BSc in Sport- und Bewegungswissenschaften zugelassen (vgl. Art. 6 des Reglements).

Die Anmeldung hat bei der Dienststelle für Zulassung und Einschreibung zu erfolgen (DZE). Diese **provisorische** Einschreibung wird erst nach der Evaluation der physischen und motorischen Fähigkeiten sowie mit dem Nachweis eines guten Gesundheitszustandes **definitiv**.

1.2.1 Test der körperlichen und motorischen Fähigkeiten

Studierende, die sich für ein BSc-Sport-GLF entschieden haben, unterliegen einem Eintrittstest, der die körperlichen und motorischen Fähigkeiten prüft (vgl. www.unifr.ch/sport/de/formation). Die erfolgreiche Absolvierung des Tests ist eine Bedingung, um definitiv zu diesem Studiengang zugelassen zu werden.

1.2.2 Gesundheitszustand

Anlässlich der Informationssitzungen mit dem Studienberater oder der Studienberaterin werden die Studierenden über die physischen Anforderungen dieser Studien informiert. Im Weiteren wird ein guter Gesundheitszustand vorausgesetzt, der durch ein ärztliches Zeugnis (abzugeben) bestätigt wird.

1.3 Aufbau des Studiums

Der Bachelor BSc ist auf **Unterrichtseinheiten (UE)** aufgebaut, die in Form von Vorlesungen, Seminaren, Übungen, Workshops, Kursen mit praktischen Arbeiten, usw. stattfinden. Jede UE

ist mit einer Anzahl **ECTS-Punkten** (*European Credit Transfer System*) dotiert, die durch Evaluationen (beispielsweise Prüfungen) in ECTS-Kreditpunkte umgewandelt werden können. Das Bachelorstudium Bsc erfordert 180 ECTS-Kreditpunkte (6 Semester).

Das Bachelorstudium BSc in Sport- und Bewegungswissenschaften, Ausrichtung GLF besteht aus einem Hauptfach von 180 ECTS Kreditpunkten.

Das Hauptfach (180 ECTS) enthält im ersten Jahr UE der propädeutischen Fächer, bestehend aus Mathematik, Physik, Chemie, Biologie und biomedizinische Grundkenntnisse. Das zweite und dritte Jahr setzt sich aus UE des wissenschaftlichen und praktisch-methodischen Teils der Sport- und Bewegungswissenschaften zusammen.

Der Studienplan sieht UE in verschiedenen Formen vor:

- **Vorlesungen** führen die Studierenden in die Methoden des präzisen wissenschaftlichen Arbeitens ein. Sie dienen der Aneignung von notwendigen Kenntnissen und helfen fundamentale Konzepte zu verstehen.
- **Seminare** helfen die Theorie zu vertiefen, zu bearbeiten und anzuwenden. Studierende erhalten eine Dokumentation zu spezifischen Themen und bereiten Präsentationen vor. Das Ziel ist es, die Theorie zu vertiefen und die Methode zu erwerben, um sich selbstständig in einem Thema einarbeiten zu können, damit Dokumentarforschungen effizient vorgenommen werden können und die didaktische Bildung der Präsentationstechnik gelernt wird.
- **Übungen** begleiten die Vorlesungen und tragen zu deren besseren Verständnis bei. Sie ermöglichen theoretische Inhalte zu verinnerlichen und umzusetzen sowie Techniken und Methoden anzuwenden.
- **Praktische Arbeiten** bilden die Basis der wissenschaftlichen Vorgehensweise. Die Studierenden werden mit fachspezifischen Problemen konfrontiert, lernen verschiedene Techniken kennen, schulen ihren Beobachtungssinn und entwickeln einen kritischen Geist bei der Analyse und Interpretation von Resultaten.
- **Workshops** zielen darauf ab, die Verknüpfung von Theorie und Praxis durch die Zusammenarbeit von Wissenschaftlern und Praktikern des Sports zu verstärken. Die Studierenden werden im Rahmen des Bewegungslernens und auf der Grundlage von theoretischen Erläuterungen mit einer Beobachtungsaufgabe betraut, die aus der Analyse von Bewegungsverhalten in verschiedenen sportlichen Aktivitäten besteht.
- **Kurse mit praktischen Arbeiten** sind auf das Studium und die Praxis der Sportaktivitäten ausgerichtet; diese gehören den verschiedenen Bereichen der praktisch-methodischen Ausbildung an.

1.4 Erlangte Kompetenzen

Mit dem Abschluss eines **BSc in Sport- und Bewegungswissenschaften** hat sich der/die StudentIn die wissenschaftlichen Grundlagen, allgemeinen Kenntnisse sowie einen Überblick über das Fach Sport- und Bewegungswissenschaften angeeignet. Er/Sie hat die Kompetenz erlangt, fachliche Zusammenhänge zu erkennen und ein kritisches Denken entwickelt, welches es ihm/ihr erlauben wird ein vertiefendes Studium zu beginnen und sich für ein Spezialgebiet des Bereiches zu entscheiden.

Mit jedem **propädeutischen Fach** erwirbt der/die StudentIn Grundkenntnisse in einem Gebiet, das nicht direkt zum Hauptfach gehört, aber für dessen besseres Verständnis wichtig ist. Zudem erweitern die propädeutischen Fächer den wissenschaftlichen Horizont des/der StudentenIn.

Dank der **zweisprachigen Ausbildung** kennt der/die StudentIn die Fachbegriffe in beiden Sprachen und ist fähig, einen Dialog mit Fachleuten deutscher und französischer Sprache zu führen.

1.5 Evaluation der Unterrichtseinheiten (UE) und Erwerb der ECTS-Kreditpunkte

Der Erwerb der ECTS-Kreditpunkte erfolgt in drei Schritten: Evaluation der UE, Gruppierung der UE in Anrechnungseinheiten und Anrechnung der zugehörigen ECTS-Kreditpunkte. Im Allgemeinen wird jede Unterrichtseinheit einzeln evaluiert.

Die Evaluation der Vorlesungen, der Kurse mit praktischen Arbeiten (Sportpraxis) können mittels mündlichen, schriftlichen Prüfungen und/oder Prüfungen in Sportpraxis erfolgen. Die entsprechende Dauer der Prüfungen ist im Anhang dieses Studienplanes aufgeführt. Die Evaluation der Übungen, der praktischen Arbeiten und der Workshops kann folgendermassen erfolgen (abgegebene Berichte, schriftliche Arbeiten, Vorträge/Referate, usw.) gemäss den zu Semesterbeginn kommunizierten Kriterien. Eine als genügend beurteilte Leistung bei den Übungen, den praktischen Arbeiten und den Workshops ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung des entsprechenden Kurses.

Die Prüfungen finden während Examens-Sessionen (Frühling, Sommer, Herbst) statt; eine Ausnahme gilt für die Prüfungen der Sportpraxis, denn sie werden jeweils am Ende des Kurses durchgeführt. Die Studierenden müssen, wenn keine Sonderbewilligung vorliegt, die Prüfungen des Niveau-II-Kurses vor dem Besuch des Niveau-III-Kurses absolvieren.

Die Studierenden müssen sich für jede Prüfung an das vorgeschriebene Einschreibefrist halten und sich beim Dekanat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät mittels des Programms Gestens (<http://www.unifr.ch/science/gestens>) einschreiben. Der Prüfungsstoff bezieht sich auf den zuletzt durchgeführten Kurs. Das Departement und /oder die unterrichtende Person müssen bei Ausnahmefällen dies entsprechend bekannt geben. Die Notenskala geht von der 6 (Beste Note) bis zur 1 (Schlechteste Note). Eine Prüfung mit einer Note unter 4 kann einmal und zwar frühestens anlässlich der nächsten Prüfungssession wiederholt werden.

Die **Anrechnungseinheiten** fassen mehrere UE zusammen, die getrennt in unterschiedlichen Prüfungssessionen evaluiert werden können. Die Anzahl der Anrechnungseinheiten ist durch Art. 18 des Reglements bestimmt und ihr Inhalt durch den Studienplan festgelegt. In diesem bestimmten Fall des BSc-Sport-GLF ist der Inhalt des Hauptfachs im 2. und 3. Jahr auf 2 Anrechnungseinheiten verteilt.

Die **Anrechnung der ECTS-Kredite** (Art. 19 des Reglements) besteht in der Umwandlung der ECTS-Punkte jeder UE in ECTS-Kredite, sofern folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Das gewichtete Mittel der Prüfungsnoten in der Anrechnungseinheit muss mindestens 4.0 betragen. Die Gewichtung wird durch die der UE zugeordnete Anzahl ECTS-Punkte bestimmt.
- Die Evaluationskriterien der nicht geprüften UE (praktische Arbeiten, Übungen, usw.) müssen erfüllt sein.
- Es darf keine Note 1 erzielt werden.

Unter diesen Voraussetzungen sind die Anrechnungseinheiten validiert und die ECTS-Punkte in ECTS-Kredite umgewandelt. Auf Anfrage und nach erfolgter Bezahlung der Prüfungsgebühr erhalten die Studierenden vom Dekanat eine Bestätigung, welche die Evaluationsresultate und die Anzahl erworbener Kredite aufführt (Art. 22 des Reglements).

1.6 Unterrichtssprachen

Die Lehrveranstaltungen im Bachelorstudium BSc erfolgen entweder in französischer oder deutscher Sprache. Die Studierenden haben jedoch immer die Wahl, sich in der einen oder der anderen Sprache auszudrücken.

1.7 Wissenschaftsethik

Ethische Grundsätze sind integraler Bestandteil einer wissenschaftlichen Ausbildung. Beim Erstellen und Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten (Projekte, Seminararbeiten, Berichte, usw.) sind die international geltenden Regeln einzuhalten. Insbesondere sind alle Quellen externer Information (Artikel, mündliche Aussagen, Web-Seiten, usw.) korrekt zu zitieren.

1.8 Reglemente und zusätzliche Informationen

Weitere Informationen in Bezug auf das Studium in Sport- und Bewegungswissenschaften sind unten stehenden Dokumenten zu entnehmen. Diese sind entweder über Internet zugänglich oder können beim Sekretariat des Departements für Medizin der Math.-Natw. Fakultät oder bei demjenigen des Instituts für Sport der Universität Freiburg, CH-1700 Freiburg, bezogen werden.

- Reglement über die Zulassung zur Universität Freiburg (www.unifr.ch/rectorat/reglements/de/aca.php)
- Reglement für die Erlangung des Bachelor of Science und des Master of Science (<http://www.unifr.ch/science/plans/d>)
- Studienplan für die propädeutischen Fächer und Zusatzfächer der Math.-Natw. Fakultät der Universität Freiburg (<http://www.unifr.ch/science/plans/d>)
- Studienführer der Universität Freiburg, (<http://www.unifr.ch/guide>)
- Vorlesungsverzeichnis der Universität Freiburg (<http://www.unifr.ch/acadinfo/de/publications/program>)
- Zulassungsbedingungen zum Studium in Sport- und Bewegungswissenschaften (<http://www.unifr.ch/sport/de/formation/accesetude.php>)
- Direktiven /Reglement betreffend der Teilnahme an der praktisch-methodischen Ausbildung (<http://www.unifr.ch/sport/de/formation>)
- Ausbildungskonvention Jugend+Sport (<http://www.unifr.ch/sport/de/formation>)
- Ausbildungskonvention mit der ETH ZH (<http://www.unifr.ch/sport/de/formation>)
- Basisinformationen zu den Unterrichtseinheiten (<http://gestens.unifr.ch>)
- Daten der Prüfungssessionen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät und andere wichtige Fristen (www.unifr.ch/science/gestens?page=110501)

Alle Studierenden verfügen über einen geschützten, persönlichen Account, zugänglich über das Passwort des E-Mail-Dienstes der Universität. Zugang zu diesem Account erhalten die Studierenden über den Link „Connexion étudiant-es“ auf der Webseite www.unifr.ch/science/gestens. Dieser Account ermöglicht die Einschreibung zu Kursen und Prüfungen, das Einsehen erfasster Resultate und die Einleitung des Bestätigungsverfahrens, usw.

2 Bachelor of Science, (BSc-Sport-GLF)

[Version 2008, Anrechnungseinheiten: BP1-SP.1003, BP2-SP.1004, BP2-SP.1002]

Das Bachelorstudium BSc-Sport-SPR erstreckt sich über 3 Jahre (Vollzeitstudium), was 180 ECTS-Kreditpunkten entspricht. Es beinhaltet die propädeutischen Fächer (60 ECTS) und die Fächer der Sport- und Bewegungswissenschaften (120 ECTS).

2.1 Das erste Studienjahr

Eines der Ziele im ersten Studienjahr in Sport- und Bewegungswissenschaften ist es den Studierenden einen reibungslosen Übergang zwischen Sekundarstufe II und Universität zu garantieren. Damit die Studierenden ihre Fähigkeiten kontrollieren und sich ihrem Interesse für diese Ausrichtung sichern können, wurden die UE dieses Jahres zu einer ersten Anrechnungseinheit zusammengefasst.

2.1.1 Unterrichtseinheiten des ersten Jahres

Code	Unterrichtseinheiten	Semester	Std.	ECTS
Propädeutische Mathematik				
MA.0101	Propädeutische Analysis I	HS	2	2
MA.0161	Propädeutische Analysis I, Übungen	HS	1	1
Propädeutische Physik				
PH.1103	Propädeutische Physik I (Vorlesung und Übungen)	HS	5	5
PH.1003	Propädeutische Praktika (Physik I)	HS	1	1
Propädeutische Chemie				
CH.1014	Allgemeine Chemie, mit Übungen	HS	6	6
Propädeutische Biologie für Biochemiker				
BL.0001	Allgemeine Biologie I, Vorlesung	HS	3-4	5
BL.0003	Allgemeine Biologie I, Praktikum	HS	1-2	1
Biomedizinische Grundlagen				
ME.1202	Morphologische und funktionelle Grundlagen / Systeme Ia	HS		10
				31
Propädeutische Mathematik				
MA.0102	Propädeutische Analysis II	FS	2	2
MA.0162	Propädeutische Analysis II, Übungen	FS	1	1
MA.0601	Biomedizinische Statistik	FS	2	2
Propädeutische Physik				
PH.1203	Propädeutische Physik II (Vorlesung und Übungen)	FS	5	5
PH.1004	Propädeutische Praktika (Physik II)	FS	1	1
Propädeutische Chemie				
CH.1024	Praktikum Allgemeine Chemie	FS	6*	3
CH.1077	Struktur und Reaktivität organischer Moleküle, mit Übungen	FS	3	3
Propädeutische Biologie für Biochemiker				
BC.0111	Grundlagen der Biochemie	FS	54	65
Biomedizinische Grundlagen				
ME.22032	Morphologische und funktionelle Grundlagen / Systeme Ib	FS		76
				29

* im Ganzen 21 Halbtage von jeweils 4 Stunden

2.1.2 Inhalt der Unterrichtseinheiten des ersten Jahres

2.1.2.1 Wissenschaftliche Ausbildung

Biomedizinische Grundlagen

Die UE *Morphologische und funktionelle Grundlagen / Systeme Ia* (ME.1202) und *Morphologische und funktionelle Grundlagen / Systeme Ib* (ME.2203) beinhalten zu Beginn des Herbstsemesters ein Einführungsmodul zu den grossen Systemen des menschlichen Körpers. Dieses Modul hebt die Notwendigkeit hervor, Grundkonzepte der Naturwissenschaften für das Studium der Humanbiologie zu beherrschen und soll dadurch die Studierenden zum Lernen der propädeutischen Fächer motivieren. Es vermittelt auch wichtige Eckpfeiler, welche für das vertiefte Studium der Organsysteme (ab dem Ende des 1. Studienjahrs) unerlässlich sind. In den Vorlesungen und Praktika in allgemeiner Histologie werden Kenntnisse über die verschiedenen Gewebetypen (Epithelialgewebe, Nervengewebe, Binde- und Stützgewebe, Muskelgewebe) erworben. Gegenstand des Unterrichts in allgemeiner Physiologie ist die Funktion der Zellmembran und der erregbaren Zelle (Muskel- und Nervenzelle). Die Grundlagen der biomedizinischen Wissenschaften beinhalten auch das Erlernen der embryonalen Entwicklung. Im Frühlingsemester werden auch Prinzipien der Lokomotion, die allgemeine Organisation des vegetativen Nervensystems und die Morphologie und Physiologie des Blutes vermittelt.

Das Fach Mathematik

In den UE der Mathematik werden die Grundlagen gelehrt, die für ein gutes Verständnis der biomedizinischen Wissenschaften und der Statistikurse notwendig sind, die im dritten Jahr angeboten werden. Der Kurs *Biomedizinische Statistik* (Vorlesung mit Übungen) führt in die statistischen Methoden ein, die im medizinischen Bereich angewandt werden.

Die propädeutischen Fächer

Die *propädeutischen Fächer* vermitteln Grundkenntnisse in Mathematik, Physik, Chemie und Biologie. Diese Fächer sind notwendig für das Verständnis der Biomedizin und die Vertiefung der Sportwissenschaften. Die entsprechenden UE von 12 ECTS pro Fach sind von den jeweils betroffenen Departementen festgelegt und im *Studienplan für die propädeutischen Fächer und Zusatzfächer der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Freiburg* vermerkt.

2.2 Das zweite und dritte Studienjahr

Während des zweiten und dritten Studienjahres der Sport- und Bewegungswissenschaften haben die Studierenden die UE zweier Anrechnungseinheiten zu besuchen. Das eine beinhaltet die UE der wissenschaftlichen Ausbildung und deckt 60 ECTS ab, das andere diejenigen der praktisch-methodischen Ausbildung im gleichen Umfang.

Code	Unterrichtseinheiten	Semester	Std.	ECTS
Wissenschaftliche Ausbildung				
PY.0101	Physiologie und Physiopathologie der grossen Regulationssysteme I	HS	4	6
SP.0610	Sportphysiologie	HS	2	3
SP.0613	Workshop in Sportphysiologie	HS	1	2
SP.0710	Trainingslehre I	HS	2	3
SP.0712	Seminar: Trainingslehre I	FS	2	3
SP.0623	Neurophysiologie und Bewegungslernen	FS	2	3
SP.0624	Workshop in Neurophysiologie und Bewegungslernen	FS	1	2
SP.0700	Bewegungslernen I	HS	2	3
SP.0702	Seminar: Bewegungslernen I	FS	2	3
MO.0630	Deskriptive Anatomie	HS	2	3
SP.0760	Biomechanik der Bewegung I	FS	2	3
SP.0765	Workshop in Biomechanik der Bewegung I	FS	1	2
SP.0770	Funktionelle Anatomie (sportspezifisch)	FS	2	3
SP.0772	Workshop in funktioneller Anatomie (sportspezifisch)*	FS	1	2
PY.0104	Ernährung und Ernährungslehre	FS	2	3
SP.0600	Sportpsychologie	FS	2	3
SP.0603	Workshop in Sportpsychologie*	FS	1	2
SP.0740	Sportsoziologie	HS	2	3
SP.0751	Traumatologie und Prävention im Sport	HS	2	3
SP.0790	Quantitative Grundlagenmethoden	HS	2	4
SP.0791	Theorie: Vorbereitung für wissenschaftliche Arbeiten	HS	2	3
				60

*Studierende wählen zwischen den zwei vorgeschlagenen Workshops aus

Praktisch-methodische Ausbildung

Die UE dieser Ausbildung von insgesamt 60 ECTS können frei wählbar zusammengestellt werden. (vgl. Kapitel 3).

Anstelle von insgesamt 9 ECTS-Krediten aus dem Bereich der praktisch-methodischen Ausbildung können die Studierenden die vom Swiss Sport Management Center angebotene E-Learning-Ausbildung, die zum Zertifikat SOMIT Swiss Sport Management Center führt, absolvieren. Die Kosten für den Kauf des Programms belaufen sich auf CHF 100.– und gehen zu Lasten der Studierenden. Kontakt: Verbandsmanagement Institut VMI Universität Freiburg/Schweiz. Internetseite: <http://www.ssmc.ch>. 10 ECTS-Kredite können auch durch 10 ECTS-Kredite in Biologie ersetzt werden (siehe Fakultatives Vertiefungs-Programm in Biologie, Kapitel 3).

60

2.2.1 Inhalt der UE des zweiten und dritten Jahres

2.2.1.1 Wissenschaftliche Ausbildung

- Die Vorlesung in *Physiologie und Physiopathologie der grossen Regulationssysteme I* (PY.0101) behandelt die zentralen Funktionssysteme des menschlichen Körpers (Allgemeine Systeme, Nervensystem, Herzkreislaufsystem) unter dem Blickwinkel der physiologischen Regulationsmechanismen. Mitunter werden die Studierenden auch mit pathophysiologischen Problemstellungen konfrontiert.

- Die Vorlesung *Deskriptive Anatomie* (MO.0630) beschäftigt sich mit dem Aufbau des Skeletts und des Bewegungsapparates sowie mit dem Kreislauf-, Atmungs- und Verdauungssystem.
- Die *Sportphysiologie* (SP.0610) untersucht die Bewegung und deren Kontrolle durch die Muskeln, den Stoffwechsel und die Energiequellen, die durch Krafttraining induzierte neuromuskuläre Anpassung, den Hormonhaushalt, die trainingsbedingte Anpassung des Stoffwechsels und des Atmungssystems, die Regelung des Herzkreislaufsystems und der Temperatur während des Trainings sowie den Trainingsaufbau.
- Die Vorlesung *Biomechanik der Bewegung II* (SP.0762) vertieft – auf den Kursen Physik I und II des ersten Jahres aufbauend – die Grundlagen der Biomechanik I bezüglich der komplexen motorischen Fertigkeiten in verschiedenen Sportarten.
- Die Vorlesung *Neurophysiologie und Bewegungslernen* (SP.0762) untersucht hauptsächlich das autonome Nervensystem, das Körpergefühl, die unbewussten Bewegungen, die Reflexe, den Gleichgewichtssinn, die Haltung und Bewegung, die halbunbewussten und bewussten Bewegungen, die Wahrnehmung der räumlichen Orientierung des Körpers, die Aufmerksamkeit, das Gedächtnis, die Motivation.
- Die Vorlesung *Funktionelle Anatomie (sportspezifisch)* (SP.0770) beschäftigt sich mit dem Studium der Körperfunktionen (Flexibilität – Stabilität – Einschränkungen), die bei der Ausführung von Bewegungsaufgaben zum Tragen kommen.
- Die *Trainingslehre I* (SP.0710) wendet sich den grundlegenden Parametern des Leistungssports zu, um das Training allgemein planen zu können.
- Das *Bewegungslernen I* (SP.0700) behandelt verschiedene Kategorien, Strömungen, Stadien und Strategien des Lernens, setzt sich mit verschiedenen individualtypischen Verhaltensmustern angesichts neuer Situationen im Sport auseinander und untersucht Faktoren, die das Bewegungslernen beeinflussen.
- Die *Sportpsychologie* (SP.0600) konzentriert sich auf die Emotionen und die Bewegungssteuerung, die Motivation im Sport, die Funktion der Instruktion und des Feedbacks beim Bewegungslernen, das mentale Training, das Leadership-Verhalten, die Funktionen der Wahrnehmung, der Entscheidung, der Handlung und des Rollenverhaltens innerhalb von Gruppen.
- Die Vorlesung in *Ernährung und Ernährungslehre* (PY.0104) vermittelt Grundkenntnisse der gesunden Ernährung, der klinischen Ernährung und der allgemeinen Gesundheit.
- Die *Sportsoziologie* (SP.740) behandelt den Sport unter dem Blickwinkel seiner identitätsstiftenden Funktion, beleuchtet verschiedene Sportarten im Zusammenhang mit verschiedenen sozialen Schichten, betrachtet die historische Entwicklung des Spiels im Sport, untersucht Werte und Ideologien von Jugendorganisationen, handelt von Sportidealen und Doping, von modernen und so genannten Fun-Sportarten, von interkulturellen Differenzen im Sport, von sportlichen Vorbildern und von Sport im Kontext mit unserer Zivilisation.
- Die Vorlesung in *Traumatologie und Prävention im Sport* (SP.0751) erforscht einerseits die hauptsächlichsten Sportverletzungen, ihre Ursachen und angemessenen Behandlungen (inklusive Notfalleingriffe), andererseits versucht sie das Präventions- und die Sicherheitsaspekte im Sportunterricht zu fördern und in den verschiedenen Handlungsfeldern umzusetzen.
- Die quantitativen Grundlagenmethoden (SP.0790) ermöglichen den Studierenden sich in den Instrumenten der univariaten, bivariaten und folgernden frequenziellen Statistik einzuarbeiten, damit sie Daten sammeln, bearbeiten und in ihrem eigenen professionellen Kontext interpretieren können.
- Die Vorlesung Theorie: Vorbereitung für wissenschaftliche Arbeiten (SP.0791) hat zum Ziel den Studierenden die notwendigen Kenntnisse und Instrumente für die Redaktion von wissenschaftlichen Artikeln und der Arbeit zu liefern.

2.2.1.2 Praktisch-methodische Ausbildung

Kurse mit praktischen Arbeiten sind auf das Studium und die Praxis der Sportaktivitäten ausgerichtet; diese gehören den verschiedenen Bereichen der praktisch-methodischen Ausbildung an.

Die Hauptziele sind:

- die Entwicklung der Beziehung zu sich selbst, zu den andern und zur Umwelt durch den Sport
- die Analyse der motorischen Fähigkeiten durch die Verwendung von Konzepten und Analysemodellen
- der Erwerb von technischen, taktischen, sozialen und persönlichen Kompetenzen in allen Handlungsfeldern der sportlichen Aktivitäten
- die Kenntnis der Reglemente, der Präventionsmöglichkeiten und Sicherheitsvorkehrungen für die Sportpraxis
- Für jede UE existiert eine detaillierte Beschreibung der Lernziele in den Basisinformationen unter GestEns (www.unifr.ch/science/gestens)

2.3 Prüfungen

Die Anrechnungseinheit BP1 umfasst alle UE des ersten Jahres und berechtigt 60 ECTS-Kreditpunkte zu erwerben.

Die UE des ersten Jahres müssen obligatorisch am Ende des 4. Semesters¹ validiert werden. Wenn dies nicht der Fall ist, können die Studien in Sport- und Bewegungswissenschaften mit der Ausrichtung: Gesundheit – Leistung – Forschung definitiv nicht mehr weitergeführt werden.

Die Anrechnungseinheiten BP2a und BP2b fassen die UE des zweiten und dritten Jahres zusammen. Die Anrechnungseinheit BP2a entspricht 60 ECTS der wissenschaftlichen Ausbildung (SBW) und diejenige des BP2b entspricht 60 ECTS der praktisch-methodischen Ausbildung (SBW).

Anrechnungseinheiten

1. Jahr	Anrechnungseinheit BP1	
	60 ECTS	
	Propädeutische Fächer und Biomedizin	
2. Jahr	Anrechnungseinheit BP2a	Anrechnungseinheit BP2b
und	60 ECTS	60 ECTS
3. Jahr	Wissenschaftliche Ausbildung	Praktische Ausbildung

Die Validierung von BP1, BP2a, BP2b berechtigt zur Verleihung des Titels **Bachelor of Science in Sport- und Bewegungswissenschaften mit Ausrichtung Gesundheit – Leistung – Forschung, Universität Freiburg (BSc)**.

¹ Die Examenssession vom September (vor Beginn des neuen Akademischen Jahres) gehört zum Frühlingsemester

2.4 Praktisch-methodische Ausbildung

2.4.1 Übersichtstabelle der Unterrichtseinheiten

Die Studierenden wählen aus den unten aufgeführten Unterrichtseinheiten entweder 60 ECTS oder 50 ECTS (falls sie sich für SOMIT² oder für die Vertiefung in Biologie [siehe unten] entscheiden).

Bemerkung:

Die Unterrichtseinheiten, die mit einem Stern versehen sind, sind nur für diejenigen Studierenden obligatorisch, die sich dem Unterricht auf Sekundarstufe II zuwenden.

Code	Unterrichtseinheiten	Semester	Std.	ECTS
Spiele				
SP.0780	* Grundlagen Spiele	HS	1	1
SP.0800	Badminton	HS	2	2
SP.0801	Basketball I	HS	2	1
SP.0807	Basketball II	FS	2	2
SP.0803	Fussball	FS	2	2
SP.0808	Futsal	HS	2	2
SP.0809	Handball	HS	2	2
SP.0816	Eislaufen und Einführung im Eishockey	HS	2	2
SP.0817	Eishockey	HS	2	2
SP.0838	Spiele anderer Kulturen	FS	2	2
SP.0802	Uni-hockey	FS	2	2
SP.0804	Volleyball I	HS	2	1
SP.0805	Volleyball II	FS	2	2
SP.0818	Tischtennis	FS	2	2
Körperliche Ausdrucksformen				
SP.0781	* Historischer und soziologischer Zugang zum Tanz	HS/FS	1	1
SP.0810	* Zeitgenössischer Tanz I	HS/FS	2	2
SP.0811	Zeitgenössischer Tanz II	HS	2	2
SP.0819	* Populärer Tanz I	HS/FS	2	2
SP.0824	Populärer Tanz II	FS	2	2
SP.0823	* Ausdruck und Kommunikation durch die Bewegung	FS	2	2

² Ausbildung SOMIT-Zertifikat/E-Learning von Swiss Sport-Management Center. Die Gebühren für den Erwerb des Programms (Fr. 100.—) gehen zu Lasten der Studierenden. Kontakt : Verbandsmanagement Institut VMI – Universität Freiburg/Schweiz. Homepage Internet : <http://www.ssmc.ch>

Geräteturnen und Leichtathletik

SP.0782	* Grundlagen Geräteturnen und der Leichtathletik	FS	1	1
SP.0831	* Leichtathletik I	FS	2	1
SP.0832	* Leichtathletik II	FS	2	2
SP.0839	* Leichtathletik III	FS	2	2
SP.0833	Orientierungslauf	FS	2	2
SP.0814	Sportklettern	FS	2	2
SP.0812	* Geräteturnen I	HS	2	1
SP.0813	* Geräteturnen II	FS	2	2
SP.0815	* Geräteturnen III	HS	2	2

Wassersport

SP.0783	* Grundlagen Wassersport	HS	1	1
SP.0825	* Schwimmen I ^{§§§}	HS	2	1
SP.0821	* Schwimmen II ^{§§§}	FS	2	2
SP.0822	* Schwimmen III	HS	2	2

Schneesport

SP.0784	* Grundlagen Schneesport	HS	1	1
SP.0834	* Ski alpin [§]	ausserh. Sem., 7 Tg.		2
SP.0835	Skitouren	ausserh. Sem., 7 Tg.		2
SP.0836	Snowboard	ausserh. Sem., 7 Tg.		2
SP.0837	* Langlauf	ausserh. Sem., 7 Tg.		2

Kampfsport

SP.0854	Judo	HS	2	2
SP.0856	Judo für Fortgeschrittene	FS	2	2

Aktivitäten zur Erhaltung und Verbesserung der physischen und psychischen Verfassung

SP.0786	* Grundlagen zur Erhaltung und Verbesserung der physischen und psychischen Verfassung I	HS	1	1
SP.0787	* Grundlagen zur Erhaltung und Verbesserung der physischen und psychischen Verfassung II	FS	1	1
SP.0850	Fitness	FS	1	1
SP.0851	* Fitness mit Musik I	HS	2	1
SP.0852	* Fitness mit Musik II	FS	2	2
SP.0855	Inline-Skating	FS	2	2
SP.0843	Jonglieren und Balancieren	FS	1	1
SP.0844	Triathlon	FS	2	2
SP.0845	Sportmassage	FS	2	2
SP.0846	Trekking	ausserh. Sem., 7 Tg.		2
SM.0001	* NWM 1 Netzwerkmodul 1 ^{§§}	ausserh. Sem., 5 Tg.		2

[§] Ski alpin kann durch Snowboard ersetzt werden.

^{§§} Das Netzwerkmodul 1 ist eine fakultative UE, die ausserhalb der Semester durch die Eidg. Hochschule für Sport Magglingen (EHSM) organisiert wird.

^{§§§} Um an den Prüfungen der Unterrichtseinheiten SP.0825 und SP.0821. teilzunehmen, wird der Besitz des Rettungsschwimmbrevets I der SLRG vorausgesetzt.

2.4.2 Fakultatives Angebot : Vertiefungsprogramm in Biologie

Die Studierenden, die beabsichtigen anschliessend ihr Masterstudium an der ETHZ zu absolvieren, werden gebeten 10 ECTS der praktisch-methodischen Ausbildung durch 10 ECTS Biologie entsprechend dem untenstehenden Angebot zu ersetzen:

Code	Unterrichtseinheiten	Semester	Std.	ECTS
Obligatorische UE				
BL.0002	Allgemeine Biologie II, Vorlesung	FS	3-4	5
UE zur Auswahl				
BL.0013	Ökologie	HS	2-3	4
BL.0015	Tierphysiologie	FS	2	3
BL.0016	Mikrobiologie	FS	2-3	4
BL.0021	Evolutionsbiologie	HS	2	3
BC.0025	Genomik	HS	1	1.5
BC.0026	Immunologie I	HS	1	1.5
				10

In den Ausbildungsplänen der Zusatzfächer Biologie und Biochemie werden die Inhalte beschrieben. Für die Prüfungsmodalitäten sind die Anhänge der Biologie und Biochemie zu konsultieren.