

UNIVERSITÉ DE FRIBOURG SUISSE
FACULTÉ DES SCIENCES

UNIVERSITÄT FREIBURG SCHWEIZ
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

Anhang zu den Studienplänen der Math.-Natw. Fakultät

Bewertung der UE in Sportwissenschaften

Von der Math.-Natw. Fakultät akzeptiert am 25. Mai 2009
Revidierte Version vom 27. Mai 2013



1 Einleitung

Dieser Anhang regelt die Bedingungen der Bewertung von Unterrichtseinheiten (UE) in Sportwissenschaft, für die das Departement für Medizin verantwortlich ist. Er vervollständigt diejenigen Studienpläne, die UE mit dem Code „SP.nnnn“ oder „SM.nnnn“ enthalten.

2 Bewertung der Unterrichtseinheiten

Im Allgemeinen wird jede Unterrichtseinheit (UE) individuell geprüft/evaluiert. Die Prüfungen (exkl. einige Seminare und Workshops) finden während den Prüfungssessionen (Frühling, Sommer, Herbst) statt. Eine Ausnahme gilt für die sportpraktischen Prüfungen und die Prüfungen in den Workshops: Sie werden jeweils am Kursende 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 (exkl. einige Seminare und Workshops) an die vorgeschriebenen Einschreibefristen halten und sich beim Dekanat der Math.-Natw. Fakultät via GestEns (www.unifr.ch/science/gestens) einschreiben. Ausnahmefälle müssen das Departement und /oder die unterrichtende Person entsprechend mitteilen. 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.

Wissenschaftliche Ausbildung

Die Prüfungen der Kurse erfolgt durch mündliche oder schriftliche Prüfungen, deren Dauer in diesem Anhang bestimmt ist. Die Zulassung zu jeder geprüften UE ist an bestimmte Kriterien gebunden, die zu Beginn eines Kurses den Studierenden verteilt werden. Die Kurse werden benotet.

Die Prüfungen der Seminare erfolgen mit einer Präsentation oder schriftlich. Die Prüfungen werden benotet

Die Prüfungen der Workshops erfolgt nach den Kriterien (Anzahl abzugebende Berichte, schriftliche Arbeit, Vortrag, usw.), die zu Beginn des Semesters kommuniziert wurden. Die unterrichtende Person bestimmt den Abgabetermin der Workshop-Arbeiten; spätestens aber am Ende des jeweiligen Semesters. Die Workshop-Arbeiten werden benotet.

Praktisch-methodische Ausbildung

Die Bewertung der Kurse mit praktischen Arbeiten erfolgt durch mündliche, schriftliche oder praktische Prüfungen, deren Dauer in diesem Anhang definiert ist. Die Praxis-Prüfungen bestehen aus motorischen Fähigkeiten und sportlichen Fertigkeiten (eine Teilnote A wird gegeben).

In den mündlichen oder schriftlichen Prüfungen werden die Kenntnisse bezüglich der Analyse der motorischen Fertigkeiten, der Reglemente oder Sicherheitsbestimmungen evaluiert (eine Teilnote B wird gegeben).

Die Schlussnote wird folgendermassen berechnet: $(4 \times A + 1 \times B) / 5$

Der Studierende muss sich an jeder Prüfung präsentieren (praktisch und theoretisch) um seine Gesamtnote zu erhalten. Im Falle eines nicht-gerechtfertigten Grund der Abwesenheit an der Prüfung, wird der Studierende die Gesamtnote 1 erhalten.

Die Zulassung zu jeder geprüften UE ist an bestimmte Kriterien gebunden, die zu Beginn eines Kurses den Studierenden verteilt werden. (Siehe: *Richtlinien für die Kursteilnahme* www.unifr.ch/ssm/de/studies/Bach1/enseign1)

3 Reglementarische Grundlagen

Das vorliegende Dokument dient als Anhang zu den folgenden Studienplänen:

- Studienplan für den Erwerb des Bachelor of Science in Sport und Bewegungswissenschaften Orientierung GLF (Gesundheit – Leistung – Forschung)
- Studienplan für den Erwerb des Bachelor of Science in Sport und Bewegungswissenschaften Orientierung U (Unterrichten)
- Studienplan für den Erwerb des Master of Science in Sportwissenschaften, Option Unterricht
- Studienplan für den Erwerb des Master of Science in Sportwissenschaften, Optionen U (Unterricht) und GF (Gesundheit – Forschung).
- Studienplan für die propädeutischen Fächer und die Zusatzfächer (30 oder 60 ECTS), die von der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät im Rahmen der Studiengänge für den Bachelor of Science oder für andere Studiengänge in denen diese Fächer anerkannt sind.
- Studienplan für die Zusatzfächer + 30 ECTS in Mathematik, Informatik, Chemie, Geographie und Sport- und Bewegungswissenschaften und die Zusatzfächer 90 (60 + 30 ECTS) in Physik und Biologie angeboten von der Mathematisch-Naturwissenschaften Fakultät für Studierende anderer Fakultäten.
- Studienplan für den Erwerb des Bachelor of Science für den Unterricht auf der Sekundarstufe I (BSc_SI).
- Studienplan der Fächer Geowissenschaften, Mathematik/Informatik, Naturwissenschaften und Sport- und Bewegungswissenschaften für Studierende der Philosophischen und Theologischen Fakultäten, die das Bachelor of Arts für den Unterricht auf der Sekundarstufe I (BA_SI) erwerben wollen.

Es unterliegt dem *Reglement für die Erlangung der Bachelor of Science und der Master of Science*.

Alle diese Dokumente sind unter www.unifr.ch/science/current/plans_d.php verfügbar.

4 Evaluationsmodalitäten

Code	Unterrichtseinheit	ECTS	Evaluationsmodalitäten
SP.0600	Sportpsychologie	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.0603	Workshop in Sportpsychologie	2	Schriftliche Arbeit oder Vortrag
SP.0610	Physiologie der Leibesübung	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.0613	Workshop in Physiologie der Leibesübung	2	Schriftliche Arbeit oder Vortrag
SP.0625	Sensorik und Wahrnehmung	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.0626	Workshop in Sensorik und Wahrnehmung	2	Schriftliche Arbeit oder Vortrag
SP.0700	Theorie: Bewegungslernen I	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.0702	Seminar: Bewegungslernen I	3	Vortrag und schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SP.0710	Theorie: Trainingslehre I	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.0712	Seminar: Trainingslehre I	3	Vortrag und schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SP.0740	Sportsoziologie	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.0751	Traumatologie und Prävention im Sport	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.0760	Biomechanik der Bewegung I	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.0765	Workshop in Biomechanik der Bewegung I	2	Schriftliche Arbeit oder Vortrag
SP.0770	Funktionelle Anatomie (sportspezifisch)	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.0772	Workshop in funktioneller Anatomie (sportspezifisch)	2	Schriftliche Arbeit oder Vortrag
SP.0780	Grundlagen Spiele	1	Schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SP.0781	Historischer und soziologischer Zugang zum Tanz	1	Mündliche Prüfung (20 Minuten)
SP.0782	Grundlagen Geräteturnen und Leichtathletik	1	Schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SP.0783	Grundlagen Wassersport	1	Schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SP.0784	Grundlagen Schneesport	1	Schriftliche Prüfung (60 Minuten)

Anhang zu den Studienplänen in Sportwissenschaften

SP.0786	Grundlagen zur Erhaltung und Verbesserung der physischen und psychischen Verfassung I	1	Schriftliche Prüfung als Bericht Prüfungsgruppe, eine Einzelnote
SP.0787	Grundlagen zur Erhaltung und Verbesserung der physischen und psychischen Verfassung II	1	
SP.0788	Sicherheitsaspekte des Sportes	2	Vortrag und schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SP.0792	Quantitative Forschungsmethoden, Einführungskurs	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.0791	Theorie: Vorbereitung für die wissenschaftliche Arbeit	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.0800	Badminton	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0801	Basketball I	1	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung
SP.0807	Basketball II	2	Praxis. Prüfungsgruppe, eine Einzelnote
SP.0802	Uni-hockey	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0803	Fussball	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0804	Volleyball I	1	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung
SP.0805	Volleyball II	2	Praxis. Prüfungsgruppe, eine Einzelnote
SP.0808	Futsal	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0809	Handball	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0810	Zeitgenössischer Tanz I	2	Schriftlicher Bericht + Prüfung Praxis
SP.0811	Zeitgenössischer Tanz II	2	Schriftlicher Bericht + Prüfung Praxis
SP.0812	Geräteturnen I	1	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung
SP.0813	Geräteturnen II	2	Praxis. Prüfungsgruppe, eine Einzelnote
SP.0814	Sportklettern	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0815	Geräteturnen III	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0816	Eislaufen und Einführung im Eishockey	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0817	Eishockey	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0818	Tischtennis	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0819	Volkstanz I	2	Schriftlicher Bericht + Prüfung Praxis
SP.0824	Volkstanz II	2	Schriftlicher Bericht + Prüfung Praxis
SP.0825	Schwimmen I	1	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung
SP.0821	Schwimmen II	2	Praxis. Prüfungsgruppe, eine Einzelnote
SP.0822	Schwimmen III	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0823	Ausdruck und Kommunikation durch Bewegung	2	Schriftlicher Bericht + Prüfung Praxis
SP.0831	Leichtathletik I	1	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung
SP.0832	Leichtathletik II	2	Praxis. Prüfungsgruppe, eine Einzelnote
SP.0833	Orientierungslauf	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0834	Ski alpin	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0835	Skitouren	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0836	Snowboard	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0837	Langlauf	2	Mündliche Prüfung (20 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0838	Spiele anderer Kulturen	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0839	Leichtathletik III	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0844	Triathlon	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0845	Sportmassage	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0846	Trekking	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0851	Fitness mit Musik I	1	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung
SP.0852	Fitness mit Musik II	2	Praxis. Prüfungsgruppe, eine Einzelnote
SP.0853	Sportklettern, Vorgeschnittene	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0854	Judo	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0855	Inline Skating	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0856	Judo Fortgeschritten	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.0857	Balancieren und Akrosport	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis
SP.1005	Biomechanik	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.1006	Quantitative Forschungsmethoden	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.1008	Psychische Aspekte der Gesundheit	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.1009	Sportmedizin	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.1010	Bewegungsverhalten auf Bevölkerungsebene	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.1011	Prävention durch Bewegung und Sport	3	Schriftliche Prüfung (60 Minuten)

Anhang zu den Studienplänen in Sportwissenschaften

SP.1014	Bewegungswissenschaften	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.1015	Sportpsychologie	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.2001	Seminar Sportpsychologie	4	Präsentation der Arbeiten und schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SP.2002	Seminar Bewegungswissenschaften	4	Präsentation der Arbeiten und schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SP.2005	Seminar Biomechanik	2	Präsentation der Arbeiten und schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SP.2009	Seminar: Präventive und rehabilitative Gesundheitsförderung	3	Präsentation der Arbeiten und schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SP.3001	Workshop Sportpsychologie	2	Verfassen einer schriftlichen Arbeit oder Präsentation der Arbeiten
SP.3002	Workshop Bewegungswissenschaften	2	Verfassen einer schriftlichen Arbeit oder Präsentation der Arbeiten
SP.3003	Quantitative Forschungsmethoden, Datenanalyse	2	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SP.3004	Computergestützte Datenanalyse (Matlab)	2	Schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SP.3007	Praktikum im Labor	2	Benotete schriftlichen Arbeit oder Praktikumsbericht – erfüllt/nicht erfüllt
SP.3008	Praktikum in einem Präventions- oder Rehabilitationszentrum	3	Benotete schriftlichen Arbeit oder Praktikumsbericht – erfüllt/nicht erfüllt
SP.4005	Anwendung der wissenschaftliche Kenntnisse im Sportklettern Indoor	4	Schriftliche Prüfung (60 Minuten) + Prüfung Praxis + Verfassen einer schriftlichen Arbeit und Präsentation der Arbeiten
SP.5001	Masterarbeit	30	Benotete Manuskript
SP.5002	Masterarbeit	30	Benotete Manuskript
SM.0001	Netzwerkmodul 1	2	Kontinuierliche Bewertung – erfüllt/nicht erfüllt
SM.1003	Trainingswissenschaften	3	Schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SM.1005	Kommunikation	3	Schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SM.1009	Sportphysiotherapie und Sportmedizin	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SM.1010	Sportpädagogik	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SM.1013	Qualitative Forschungsmethoden	3	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
SM.1105	Seminar Kommunikation	4	Verfassen einer schriftlichen Arbeit und Präsentation der Arbeiten
SM.2003	Seminar Trainingswissenschaften	4	Präsentation der Arbeiten und Abgabe einer Dokumentation
SM.2005	Seminar Umgang mit herausfordernden Situationen im beruflichen oder privaten Alltag	4	Schriftliche Prüfung (120 Minuten)
SM.2008	Seminar Ernährung	3	Verfassen einer schriftlichen Arbeit
SM.2010	Seminar Schulsportentwicklung	4	Benotete schriftliche Arbeit
SM.3003	Workshop Trainingswissenschaften	2	Präsentation der Arbeiten und Abgabe einer Dokumentation
SM.3010	Workshop Schulsportentwicklung	2	Präsentation + schriftliche Arbeit
SM.3015	Workshop „Die Dynamik der Gruppe und ich“	2	Schriftliche Reflexionsarbeit
SM.4003	Seminar Anwendung der wissenschaftlichen Kenntnisse in Schneesportarten	4	Präsentation zu vorgegebenem Thema vorbereiten; in Blockwoche: Präsentation zu vorgegebenem Thema halten und schriftliche Prüfung (60 Minuten)
SM.4004	Thematischer Kurs Performance als Körpersprache	3	Schriftlicher Bericht + Prüfung Praxis
SM.4005	Seminar Anwendung der wissenschaftlichen Kenntnisse in polysportiven Sportarten	4	Schriftlicher Unterrichtsentwurf und praktische Umsetzung