

UNIVERSITÉ DE FRIBOURG SUISSE  
FACULTÉ DES SCIENCES

UNIVERSITÄT FREIBURG SCHWEIZ  
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

Studienplan für die Passerelle



## **Vorstufe oder Zusatz zum Master in Sportwissenschaften**

### **«Option Unterricht»**

**für Studierende, welche 90 ECTS in den  
Zusatzfächern BCo-60 und BCo+30 erworben haben**

Von der Fakultät am 30. Mai 2011 akzeptiert  
Revidierte Version vom 27. Mai 2013

# 1 Studienprogramm zur Vorstufe oder Zusatz für den Master in Sportwissenschaften, Option Unterricht

Das Ziel des Programms *Vorstufe zum Master* (VorMSc) oder *Zusatz zum Master* (ZusMSc) ist, den Bachelorinhabern, welche die 90 ECTS-Kredits in Sportwissenschaften in den zwei Zusatzfächern BCo-60 und BCo+30 erworben haben, den Zugang zum Studium *MSc in Sportwissenschaften „Option Unterricht“* an der Universität Freiburg zu ermöglichen. Der Studierende kann dieses Programm vor Beginn des MSc (VorMSc) oder parallel zum MSc (ZusMSc) absolvieren. In letzterem Fall wird er zuerst die ECTS-Kredits des Zusatzes erwerben.

Dieses Programm über 20 ECTS beinhaltet 12 ECTS in wissenschaftlicher und 8 ECTS in praktisch-methodischer Ausbildung. Der VorMSc kann parallel zum Zusatzfachprogramm Sport BCo+30 absolviert werden.

Alle Studierenden des VorMSc/ZusMSc müssen mit dem Studienberater der Sportwissenschaften Kontakt aufnehmen, um sicherzustellen, dass die Wahl der praktisch-methodischen Fächer folgerichtig ist.

Für jene Kandidaten des *MSc in Sportwissenschaften „Option Unterricht“*, welche eine Sportausbildung an einer anderen Hochschule erworben haben, wird von der Math.-Natw. Fakultät ein persönliches Programm erstellt.

## 1.1 Unterrichtseinheiten des VorMSc/ZusMSc

[Version 2011, Anrechnungseinheiten: CMSc-SP.0004 oder PMSc-SP.0005]

Code	Unterrichtseinheit	Semester	tot. Std.	ECTS
<b>Wissenschaftliche Ausbildung</b>				
SP.0702	Seminar: Bewegungslernen I	FS	28	3
SP.0712	Seminar: Trainingslehre I	FS	28	3
SP.0792	<i>Quantitative Forschungsmethoden, Einführungskurs</i>	HS	28	3
SP.0791	Theorie: Vorbereitung für wissenschaftliche Arbeit	HS	28	3
<b>Praktisch-methodische Ausbildung</b>				
Die Unterrichtseinheiten sind aus der Übersichtstabelle des Studienplans des <i>BSc in Sport- und Bewegungswissenschaften, Ausrichtung Unterricht</i> , § 2.4.1 auszuwählen				8
				20

## 1.2 Inhalt der UE des VorMSc/ZusMSc

### 1.2.1 Wissenschaftliche Ausbildung

- Im *Seminar: Trainingslehre I* (SP.0712) werden Basiskenntnisse über die Leistungsparameter zur Anwendung im persönlichen Training vermittelt.
- Das *Seminar: Bewegungslernen I* (SP.0702) befasst sich in erster Linie mit den unterschiedlichen Verhaltensweisen gegenüber neuen, das Bewegungslernen beeinflussenden Bewegungsabläufen.
- Die *Quantitative Forschungsmethoden Einführungskurs* (SP.0792) vermittelt die wichtigsten Methoden, um Daten zusammenzufassen / zu synthetisieren und die Verbindung zwischen Variablen zu etablieren. Insbesondere wird auf die Beziehungen eingegangen, die zwischen den verschiedenen Arten von Variablen und Skalen, graphische Darstellungen, Trend- und Dispersionsrichtwerte vorkommen. Des Weiteren werden Methoden vorgestellt, um die Beziehung zwischen zwei Variablen zu messen.

- Die Vorlesung *Theorie: Vorbereitung für wissenschaftlich Arbeit* (SP.0791) hat zum Ziel, dem Studierenden die notwendigen Kenntnisse und Instrumente für die Redaktion von wissenschaftlichen Artikeln und Arbeiten zu liefern.

### 1.2.2 Praktisch-methodische Ausbildung

In den **Vorlesungen mit praktischen Arbeiten** geht es um das Studium und die Praxis der physischen und sportlichen Aktivitäten (PSA), die den verschiedenen Aktionsbereichen zugeordnet sind.

Die prioritären Lernziele 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](http://www.unifr.ch/science/gestens))

### **1.3 Prüfung der VorMSc/ZusMSc und Anrechnung**

Die Studien dieses VorMSc/ZusMSc sind im **Reglement vom 2. Februar 2004 für die Erlangung der Bachelor of Science und der Master of Science der Math.-Natw. Fakultät** geregelt.

Das VorMSc Programm stellt eine "Anrechnungseinheit" im Sinne dieses Reglements dar. Die 20 ECTS-Kredite dieser Anrechnungseinheit müssen vor der definitiven Anmeldung in den Studiengang *MSc in Sportwissenschaften „Option Unterricht“* erworben werden.

Das ZusMSc Programm stellt eine "Anrechnungseinheit" im Sinne dieses Reglements dar. Die 20 ECTS-Kredite dieser Anrechnungseinheit müssen vor Erhalt des *MSc in Sportwissenschaften "Option Unterricht"* erworben werden.

### **1.4 Evaluation der Unterrichtseinheiten**

Die **Evaluation** der Vorlesungen und Vorlesungen mit praktischen Arbeiten erfolgt durch mündliche, schriftliche oder praktische Prüfungen, deren Dauer im Anhang "Bewertung der UE der Sportwissenschaften" festgelegt ist.

Die Zulassung zu den Prüfungen der jeweiligen Einheit hängt von Kriterien ab, welche bei Vorlesungsbeginn festgelegt und dem Studierenden abgegeben werden (siehe *Richtlinien für die Teilnahme an den praktisch-methodischen Kursen*).

Die Unterrichtseinheiten der praktisch-methodischen Ausbildung umfassen:

- praktische Prüfungen über die motorischen Fähigkeiten oder sportlichen Kompetenzen (eine Teilnote A wird vergeben).
- eine schriftliche Prüfung von 60 Minuten über die Kenntnisse der Analyseinstrumente für motorische Fähigkeiten, der Reglemente oder der Sicherheitsvorkehrungen für die Sportpraxis (eine Teilnote B wird vergeben).

Die Schlussnote wird nach der Formel  $(4A + B)/5$  berechnet.

### **1.5 Zulassungsbedingungen zum VorMSc/ZusMSc**

Der Zugang zu den *VorMSc Studien in Sportwissenschaften* an der Universität Freiburg wird Inhabern und Inhaberinnen eines bidisziplinären Bachelors mit Ergänzungsfach in Sport- und Bewegungswissenschaften BCo-Sport60 und welche das Programm BCo+30 absolvieren oder bereits absolviert haben, gewährt. Diese beiden Ergänzungsfächer werden als zweites Unterrichtsfach für den Erwerb des Lehrdiploms für Maturitätsschulen (LDM, ex-LDS II) anerkannt.

Der Zugang zu den *ZusMSc Studien in Sportwissenschaften* an der Universität Freiburg wird Inhabern und Inhaberinnen eines bidisziplinären Bachelors mit Ergänzungsfach in Sport- und Bewegungswissenschaften BCo-Sport60 und welche das Programm BCo+30 erfolgreich absolviert haben, gewährt.