

MSc - Prüfungsausschreibung Januar 2023 (HS22)

Voraussetzungen

- Immatrikuliert bei der Universität Bern.
- Bedingungen gemäss Angaben der Lehrbeauftragten für die jeweilige Veranstaltung erfüllt.
- Die Leistungskontrollen (LK) beginnen zu den angegebenen Zeiten. Es ist Sache der Studierenden, sich rechtzeitig am Prüfungsort einzufinden.

Prüfungsanmeldung

- Erfolgt in KSL **ab 04. - 29. November 2022. Verspätete Anmeldungen werden nicht berücksichtigt!**
- **AUSNAHME:** Für **Programming Basics und Laborforschung** muss die Anmeldung **bis 13. Nov. 2022** erfolgen!
- Anmeldung ist bei allen ausgeschriebenen Leistungskontrollen notwendig (*inkl. Blockveranstaltungen, Module!*).
- Wer Seminar-/Modularbeiten nach dem ersten Abgabetermin überarbeiten muss, gilt für den 2. Versuch (Überarbeitung) automatisch als angemeldet. Für alle anderen Prüfungswiederholungen ist eine erneute Anmeldung im KSL erforderlich.

Prüfungsabmeldung

- Die Abmeldefristen der einzelnen Prüfungsangebote können unterschiedlich sein. Sie sind in KSL einsehbar und VERBINDLICH. Innerhalb der Abmeldefrist können sich
- Nach Ablauf der Abmeldefrist können Annullierungen nur bei wichtigen Gründen wie Schwangerschaft, Geburt, Krankheit, Unfall, Militär- oder Zivildienst erfolgen und müssen durch ein offizielles Dokument (z. B. Arztzeugnis) belegt werden, welches **umgehend**, jedoch bis **spätestens 5 Tage nach Prüfungsdatum unaufgefordert**
- mit Erklärung **per E-Mail an doris.kern@unibe.ch** zuzustellen ist.


Diverses

- Bei technischen Problemen → KSL – Support.
- Bei Fragen im Zusammenhang mit den Prüfungen wenden Sie sich an die Studienadministration des ISPW (doris.kern@unibe.ch).

Vorlesungen

Sem	Tag	Datum	Prüfungszeit	Fach	Ort	Dozierende	Bemerkungen
HS	Mo Di/Mi	19.12.2022 10./11.01.2023	08.15-11.15 08.00-18.00	Problemorientierte Sportwissenschaft (für Major): schriftlich mündlich, gem. separatem Plan	ZSSw: SemR C001, A007, A008 ZSSw: SemR A008, GrR C005, C006, C008, A121	Prof. Dr. E. Hossner u. a.	KSL-Stamm-Nr. 4542 41
HS	Mo	19.12.2022	08.15-11.15	Problemorientierte Sportwissenschaft (für Minor): schriftlich (<i>kein mündlicher Prüf. Teil!</i>)	ZSSw: SemR C001, A007, A008	Prof. Dr. E. Hossner u. a.	KSL-Stamm-Nr. 4542 42
HS	Fr	13.01.2023	10.30-11.30	Forschungsmethoden: Vorlesung/Übungen	von Roll 001, Fabrikstrasse 6	Dr. Jü. Schmid & Dr. M. Zibung	
HS	Mo Mi	30.01.2023 01.02.2023	08.15-11.15 08.00-18.00	Nachprüfung Problemorientierte Sportwissenschaft (für Major): schriftlich mündlich, gem. separatem Plan	ZSSw: SemR C001, A007, A008 ZSSw: SemR A008, GrR C005, C006, C008, A121	Prof. Dr. E. Hossner u. a.	Prüfungsanmeldung erfolgt Jan 2022 nach Bekanntgabe der Noten von Dez/Jan. Details folgen zu späterem Zeitpunkt.
HS	Mo	30.01.2023	08.15-11.15	Nachprüfung Problemorientierte Sportwissenschaft (für Minor): schriftlich (<i>kein mündlicher Prüf. Teil!</i>)	ZSSw: SemR C001, A007, A008	Prof. Dr. E. Hossner u. a.	Prüfungsanmeldung erfolgt Jan 2022 nach Bekanntgabe der Noten von Dez/Jan. Details folgen zu späterem Zeitpunkt.
HS	Fr	03.02.2023	08.30-09.30	Nachprüfung Forschungsmethoden: Vorlesung/Übungen	ZSSw: SemR C001, A007, A008	Dr. Jü. Schmid & Dr. M. Zibung	Prüfungsanmeldung erfolgt Jan 2022 nach Bekanntgabe der Noten von Dez/Jan. Details folgen zu späterem Zeitpunkt.

Module

Sem	Tag	Ersttermin	Zweitertermin	Fach	Dozierende	Bemerkungen
HS		08.01.2023	05.02.2023	Lehren im Sport	Dr. S. Valkanover & Dr. J. Korte	
HS		13.01.2023	16.02.2023	Sportmarketing & Responsibility + Projektpräsentationen 12./13.01.2023 	Prof. Dr. S. Nagel, Dr. C. Moesch & P. Stegmann	
HS		15.01.2023	15.02.2023	Planung und Evaluation von Gesundheitsprogrammen	PD Dr. Ju. Schmid u. a.	
HS		30.01.2023	17.02.2023	Bewegungslernen und Bewegungskontrolle	Prof. Dr. E. Hossner & S. Zahno	

MSc - Prüfungsausschreibung Januar 2023 (HS22)

Berufsfeldorientierung

Sem	Tag	Prüfungs- resp. Ersttermin	Zweitertermin	Fach	Bemerkungen	Dozierende	
HS		20.01.2023		Outdoor Education Winter		T. Kamer & T. Hoesli	
HS		14.11.2022	30.11.2022	Programming Basics	Prüf.Anmeldung nur bis 13.11.22	Dr. R. Kredel	
HS		14.11.2022	30.11.2022	Laborforschung	Prüf.Anmeldung nur bis 13.11.22	Dr. R. Kredel & Prof. Dr. E. Hossner	
HS		21.12.2022	22.01.2023	Multivariate Statistics		Dr. Jü. Schmid	
HS		31.01.2023	14.02.2023	Feldforschung		Dr. Jü. Schmid & Prof. Dr. S. Nagel	
HS		23.12.2022	20.01.2023	Digitale Kompetenzen für die Vermittlung im Sport		PD Dr. A. Klostermann	
HS		02.01.2023	30.01.2023	Creating Virtual Reality: Einführung in die 3D - Modellierung und Spieleprogrammierung		Michael Rihs, Dr. Ralf Kredel & Prof. Dr. Fred Mast	

Veranstaltungen MSc in Sport Science Reserach (SSR)

Sem	Tag	Ersttermin	Zweitertermin	Fach	Bemerkungen	Dozierende	
HS		12.02.2023	26.02.2023	SSR-Basismodul		Dr. R. Kredel u. a.	