

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Integrative Sport-, Bewegungs-
und Gesundheitswissenschaft
Prüfungsversion Sommersemester 2015

Wintersemester 2024/25

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
MBM 01 - Theoretische Grundlagen I: Konzepte und Determinanten von Gesundheit	4
MBM 02 - Theoretische Grundlagen II: Bio-Psycho-Soziale Bezüge von Gesundheit	4
MBM 03 - Forschungsmethodische Grundlagen: Forschungsparadigmen und wissenschaftliche Arbeitsmethoden im Gesundheitsbereich	4
MVM 01 - Messen und Beurteilen von Gesundheit	4
109353 S - Feldtests in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung	4
109354 S - Neurophysiologische Testverfahren in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung	6
109355 S - Befragungsmethoden	6
109356 S - Diagnostik in der Rehabilitation	6
MVM 02 - Anwendungsorientierte Vertiefung: Intervention in soziomedizinischen Settings	7
109357 S - Gesundheitsbildung	7
109359 S - Interne Evidenz – individualisierte integrative Medizin	7
109751 S - Geriatrische Rehabilitation	7
MVM 03 - Wissenschaftliches Praktikum zum Empirischen Forschen	7
110416 PR - Empirisches Forschen und wissenschaftliches Publizieren in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung	8
MVM 04 - Wissenschaftliches Praktikum in der Versorgungsforschung	8
110417 PR - Implementierung und Evaluation bewegungsbezogener Gesundheitsinterventionen in der Praxis	8
Glossar	9

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin

Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa,So)

Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

Vorlesungsverzeichnis

MBM 01 - Theoretische Grundlagen I: Konzepte und Determinanten von Gesundheit

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MBM 02 - Theoretische Grundlagen II: Bio-Psycho-Soziale Bezüge von Gesundheit

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MBM 03 - Forschungsmethodische Grundlagen: Forschungsparadigmen und wissenschaftliche Arbeitsmethoden im Gesundheitsbereich

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MVM 01 - Messen und Beurteilen von Gesundheit

109353 S - Feldtests in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 11:45	wöch.	1.12.0.01	14.10.2024	Dr. Tom Krüger
1	S	Mo	08:15 - 11:45	wöch.	1.12.1.27	14.10.2024	Dr. Tom Krüger

Links:

Seminarplan <https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=42111>

Kommentar

Bitte beachten Sie: Werden Sie zu einem Kurs zugelassen, ist ihr Erscheinen zur ersten Veranstaltung verpflichtend. Fehlen Sie unentschuldig, haben Sie nicht vor an einem Kurs teilzunehmen oder ist Ihnen eine Teilnahme aufgrund von Überschneidungen im Stundenplan nicht möglich, melden Sie sich umgehend wieder im **PULS-System** ab und informieren mich parallel per E-Mail, damit frei werdende Plätze nachbesetzt werden können.

Nur dies ermöglicht es, andere interessierte Studierende zuzulassen. Wenn Sie sich nicht abmelden, blockieren Sie Plätze und verhindern eine optimale Ausnutzung der begrenzten Lehrkapazitäten.

Die Weitergabe oder der Tausch von Kursplätzen ist ausgeschlossen!

Die Lehrveranstaltung › **Feldtest** ‹ behandelt Testverfahren zur Abschätzung von Ausdauer, Kraft, Beweglichkeit, Gewandtheit und des Gleichgewichts (z. B. Dynamometrie, Kinemetrie, Posturografie).

Qualifikationsziele:

Die Studierenden können:

- Trainingswissenschaftliche und biomechanische Testverfahren nach Testanlass auswählen und anwenden
- selbstständig erhobene Daten auswerten, beschreiben, interpretieren und diskutieren,
- gängige Diagnoseverfahren für die Rehabilitation und Leistungsstandinterpretation nennen, anwenden und bewerten

Literatur:

Ist dem Semester- & Seminarplan zu entnehmen.

Voraussetzungen:

Immatrikulation im MA ISBG

Leistungsnachweis:

- Regelmäßige, aktive Teilnahme (max. 2 Fehltermine)
- Übernahme eines Referates & Vortrags mit Diskussion (60' – [30' – 30']) (pass / fail)
- Abschluss des Kurses: benotet (Hausarbeit, 15 DIN A4 Seiten)

Lerninhalte:

Die Lehrveranstaltung ›Feldtest‹ behandelt Testverfahren zur Abschätzung von Ausdauer, Kraft, Beweglichkeit, Gewandtheit und des Gleichgewichts (z. B. Dynamometrie, Kinemetrie, Posturografie).

Qualifikationsziele:

Die Studierenden können:

- Trainingswissenschaftliche und biomechanische Testverfahren nach Testanlass auswählen und anwenden
- selbstständig erhobene Daten auswerten, beschreiben, interpretieren und diskutieren,
- gängige Diagnoseverfahren für die Rehabilitation und Leistungsstandinterpretation nennen, anwenden und bewerten

Zielgruppe:

Master-Studierende im Studiengang ISBG

Links:

Ausgewählte Literatur und weitere Dokumente (Protokollvorlage) werden auf der E-Learning Plattform der Universität Potsdam () »Neurophysiologische Testverfahren & Feldtests in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung«

(<https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=42111>)

elektronisch abgelegt.

Voraussetzung

Immatrikulation im MA ISBG

Literatur							
Ist dem Semester- & Seminarplan zu entnehmen.							
Leistungsnachweis							
<ul style="list-style-type: none"> • Regelmäßige, aktive Teilnahme (max. 2 Fehltermine) • Übernahme eines Referates & Vortrags mit Diskussion (60' – [30' – 30']) (pass / fail) • Abschluss des Kurses: benotet (Hausarbeit, 15 DIN A4 Seiten) 							
Bemerkung							
<p>Bitte beachten Sie: Werden Sie zu einem Kurs zugelassen, ist ihr Erscheinen zur ersten Veranstaltung verpflichtend. Fehlen Sie unentschuldigt, haben Sie nicht vor an einem Kurs teilzunehmen oder ist Ihnen eine Teilnahme aufgrund von Überschneidungen im Stundenplan nicht möglich, melden Sie sich umgehend wieder im PULS-System ab und informieren mich parallel per E-Mail, damit frei werdende Plätze nachbesetzt werden können.</p> <p>Nur dies ermöglicht es, andere interessierte Studierende zuzulassen. Wenn Sie sich nicht abmelden, blockieren Sie Plätze und verhindern eine optimale Ausnutzung der begrenzten Lehrkapazitäten.</p> <p>Die Weitergabe oder der Tausch von Kursplätzen ist ausgeschlossen!</p> <p>-----</p> <p>Die Lehrveranstaltung › Feldtest ‹ behandelt Testverfahren zur Abschätzung von Ausdauer, Kraft, Beweglichkeit, Gewandtheit und des Gleichgewichts (z. B. Dynamometrie, Kinemetrie, Posturografie).</p> <p>Qualifikationsziele:</p> <p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trainingswissenschaftliche und biomechanische Testverfahren nach Testanlass auswählen und anwenden • selbstständig erhobene Daten auswerten, beschreiben, interpretieren und diskutieren, • gängige Diagnoseverfahren für die Rehabilitation und Leistungsstandinterpretation nennen, anwenden und bewerten 							
Zielgruppe							
Master-Studierende im Studiengang ISBG							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 823211 - Feldtests in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung (unbenotet)							
109354 S - Neurophysiologische Testverfahren in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	08:15 - 11:45	wöch.	1.12.0.01	14.10.2024	Prof. Dr. Katja Ferger
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 823212 - Neurophysiologische Testverfahren in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung (unbenotet)							
109355 S - Befragungsmethoden							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	1.12.1.11	16.10.2024	Prof. Dr. Ralf Brand
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PNL 823213 - Befragungsmethoden (unbenotet)							
109356 S - Diagnostik in der Rehabilitation							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	10:15 - 11:45	Einzel	1.12.0.01	18.10.2024	PD Dr. Annett Salzwedel, Omar Baritello
1	S	Fr	09:00 - 15:00	14t.	N.N. (ext)	15.11.2024	PD Dr. Annett Salzwedel, Omar Baritello

1	S	Fr	10:15 - 11:45	Einzel	1.12.0.01	07.02.2025	PD Dr. Annett Salzwedel, Omar Baritello
---	---	----	---------------	--------	-----------	------------	--

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 823215 - Diagnostik in der Rehabilitation (unbenotet)

MVM 02 - Anwendungsorientierte Vertiefung: Intervention in soziomedizinischen Settings

109357 S - Gesundheitsbildung

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.10	17.10.2024	Dr. Laura Schaefer, Jessica Müller, Silas Dech
1	S	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.19.0.28	17.10.2024	Dr. Laura Schaefer, Jessica Müller, Silas Dech
1	S	Do	10:15 - 11:45	Einzel	2.11.Halle - BB	19.12.2024	Dr. Laura Schaefer, Jessica Müller, Silas Dech

Leistungsnachweis

Master Ed. Sport: Hausarbeit (12 Seiten)

Master ISBGW: Studierendenvortrag (30min)

Bemerkung

Das Seminar wird in Präsenz stattfinden (punktuell wird ggf. auf das digital-asynchrone Format zurückgegriffen).

Zielgruppe

Master Ed. Sport

Master ISBGW

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 823314 - Gesundheitsbildung - Gesundheit in Bildungsinstitutionen und gesundheitsförderlichen Settings (unbenotet)

109359 S - Interne Evidenz – individualisierte integrative Medizin

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.10	17.10.2024	Dr. Andreas HeiBel, Dr. med. Mira Tschorn, Darlene Heinen-Stach

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 823312 - Interne Evidenz - individualisierte integrative Medizin (unbenotet)

109751 S - Geriatrische Rehabilitation

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	08:15 - 09:45	wöch.	N.N.	16.10.2024	Paula Josefine Theobald, Dr. med. Fabian Herold

Kommentar

Das Seminar findet in Raum 1.18 (1. OG), Haus 62 (H-Lab) in Golm statt. Das Haus 62 befindet sich im SciencePark (andere Seite der Bahnschienen).

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 823313 - Geriatrische Rehabilitation (unbenotet)

MVM 03 - Wissenschaftliches Praktikum zum Empirischen Forschen

110416 PR - Empirisches Forschen und wissenschaftliches Publizieren in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Dr. Michael Rapp, Dr. Alba Cristina Sánchez Fernández, Dr. med. Mira Tschorn
Raum und Zeit nach Absprache							
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Pia-Maria Wippert
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL	823411 - Empirisches Forschen und wissenschaftliches Publizieren in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung (benotet)						

MVM 04 - Wissenschaftliches Praktikum in der Versorgungsforschung							
110417 PR - Implementierung und Evaluation bewegungsbezogener Gesundheitsinterventionen in der Praxis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Dr. Michael Rapp, Dr. Alba Cristina Sánchez Fernández
Raum und Zeit nach Absprache							
2	PR	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Pia-Maria Wippert
Raum und Zeit nach Absprache							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
PL	823511 - Implementierung und Evaluation bewegungsbezogener Gesundheitsinterventionen in der Praxis (benotet)						

Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kraft getreten sind.

- Prüfungsleistung** Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldeöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)
- Prüfungsnebenleistung** Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistung wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
- Studienleistung** Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Fritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

14.9.2024

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Dortustr. 36
14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität
Silke Engel
Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam
Telefon: +49 331/977-1474
Fax: +49 331/977-1130
E-mail: presse@uni-potsdam.de

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

