

**Ampelsystem zur  
Gefährdungsbeurteilung:**



Belegung für Schwangere verboten



Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich  
(individuelle Gefährdungsbeurteilung)



Belegung für Schwangere unproblematisch

**Master of Science (ISG) Integrative Sport-, Bewegungs- und Gesundheitswissenschaft (ISG) Prüfungsversion  
Sommersemester 2015**

Prüfungs-Nr.	Modulkürzel	Prüfungsform <sup>1</sup>	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für MS ISG H 20151)	Prüfungsart <sup>2</sup>	LP u. Prüfungszeitpunkt <sup>3</sup>	Benotet
	<b>MBM 01</b>		<b>Theoretische Grundlagen I: Konzepte und Determinanten von Gesundheit</b> Theoretical Basics I: Concepts and determinants of health		<b>9</b>	
822911	MBM 01.01	S	Salutogenese, Pathogenese und Gesundheitskompetenz	PNL		nein
822912	MBM 01.02	S	Demografie und Epidemiologie	PNL		nein
822913	MBM 01.03	S	Rehabilitation im Kontext medizinischer Versorgungsstrukturen	PNL		nein
822901	MBM 01	MP	Mündliche Modulprüfung	PL	P	ja
	<b>MBM 02</b>		<b>Theoretische Grundlagen II: Bio-Psycho-Soziale Bezüge von Gesundheit</b> Theoretical Basics II: Bio-psycho-social issues of health		<b>12</b>	
823011	MBM 02.01	V	Fitness, Training, Gesundheit	SL		nein

823012	MBM 02.02	S	Neuromuskuläre Leistungsfähigkeit im Lebensverlauf	SL		nein
823013	MBM 02.03	S	Seelische Gesundheit über die Lebensspanne	SL		nein
823014	MBM 02.04	V	Gesundheitsverhaltensänderung	PNL		nein
823001	MBM 02	MP	Klausur	PL	P	ja
	<b>MBM 03</b>		<b>Forschungsmethodische Grundlagen: Forschungsparadigmen und wissenschaftliche Arbeitsmethoden im Gesundheitsbereich</b> Research Methodological Basics: research paradigms and scientific work methods in the health sector		<b>9</b>	
823111	MBM 03.01	S	Forschungs- und Evaluationsmethoden	SL		nein
823112	MBM 03.02	S	Evidenzbasierte Medizin	PNL		nein
823113	MBM 03.03	U	Statistische Analyse mit Softwareprogrammen	SL		nein
823101	MBM 03	MP	Klausur zu MBM 03.01; 03.03	PL	P	ja
	<b>MVM 01</b>		<b>Messen und Beurteilen von Gesundheit</b> Measuring and evaluating of health		<b>18</b>	
823211	MVM 01.01	PJ	Feldtests in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung	PNL		nein
823212	MVM 01.02	PJ	Neurophysiologische Testverfahren in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung	PNL		nein
823213	MVM 01.03	VS	Befragungsmethoden	PNL		nein
823214	MVM 01.04	PJ	Diagnostik in der Rehabilitation	SL		nein
823201	MVM 01	MP	Klausur zu MVM 01.03; 01.04	PL	P	ja

	<b>MVM 02</b>		<b>Anwendungsorientierte Vertiefung: Intervention in sozio- medizinischen Settings</b> Applied advanced specialisation: Intervention in socio-medical settings		<b>12</b>	
823311	MVM 02.01	S	Gesundheitsbildung - Gesundheit in Bildungsinstitutionen und gesundheitsförderlichen Settings	PL		ja
823312	MVM 02.02	PJ	Interne Evidenz - individualisierte integrative Medizin	SL		nein
823313	MVM 02.03	S	Geriatrische Rehabilitation	SL		nein
823301	MVM 02	MP	Praxisprüfung mit Demonstration von Techniken der Diagnostik und Therapie (zu 02,03)	PL	P	ja
	<b>MVM 03</b>		<b>Wissenschaftliches Praktikum zum Empirischen Forschen</b> Scientific internship for empirical research		<b>15</b>	
823411	MVM 03.01	PJ	Empirisches Forschen und wissenschaftliches Publizieren in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung	PL		ja
	<b>MVM 04</b>		<b>Wissenschaftliches Praktikum in der Versorgungsforschung</b> Scientific internship for health services research		<b>15</b>	
823511	MVM 04.01	PJ	Implementierung und Evaluation bewegungsbezogener Gesundheitsinterventionen in der Praxis	PL		ja

#### Zeichenerklärung

<sup>1</sup>Prüfungsform: V=Vorlesung; VU = Vorlesung/Übung; VS = Vorlesung/Seminar; U = Übung; S = Seminar; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; DF = Diverse Formen; MP = Modulprüfung

<sup>2</sup>Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

<sup>3</sup>Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt