

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Clinical Exercise Science  
Prüfungsversion Wintersemester 2010/11

Sommersemester 2020

# Inhaltsverzeichnis






<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Masterprogramm</b> .....	<b>4</b>
<b>Basismodul Scientific Methods &amp; Evaluation</b>	<b>4</b>
<b>Aufbaumodul Scientific Methods &amp; Evaluation</b>	<b>4</b>
80740 V - Statistics	4
80741 S - Statistics & Papers	4
<b>Vertiefungsmodul Scientific Methods &amp; Evaluation</b>	<b>4</b>
<b>Basismodul Exercise in Prevention and Rehabilitation</b>	<b>4</b>
<b>Aufbaumodul Exercise in Prevention and Rehabilitation</b>	<b>4</b>
80738 S - Test Procedures II	4
80739 V - Exercise Physiology II	4
<b>Basismodul Applied Methods</b>	<b>4</b>
<b>Aufbaumodul Applied Methods</b>	<b>4</b>
<b>Promotionsprogramm</b> .....	<b>4</b>
<b>WM-SQ I Wissenschaftsmodul Scientific Qualification I</b>	<b>4</b>
<b>WM-SQ II Wissenschaftsmodul Scientific Qualification II</b>	<b>4</b>
<b>WM-SQ III Wissenschaftsmodul Scientific Qualification III</b>	<b>5</b>
<b>VM-AM I Vertiefungsmodul Applied Methods I</b>	<b>5</b>
<b>VM-AM II Vertiefungsmodul Applied Methods II</b>	<b>5</b>
<b>VM-AM III Vertiefungsmodul Applied Methods III</b>	<b>5</b>
<b>Glossar</b>	<b>6</b>

# Abkürzungsverzeichnis

## Veranstaltungsarten

AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
IL	individuelle Leistung
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
UP	Praktikum/Übung
V	Vorlesung
VE	Vorlesung/Exkursion
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
WS	Workshop

## Andere

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

## Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa, So)




# Vorlesungsverzeichnis


## Masterprogramm

### Basismodul Scientific Methods & Evaluation

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Aufbaumodul Scientific Methods & Evaluation

 80740 V - Statistics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	21.04.2020	Prof. Dr. Frank Mayer

 80741 S - Statistics & Papers							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	22.04.2020	Prof. Dr. Frank Mayer


### Vertiefungsmodul Scientific Methods & Evaluation


Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Basismodul Exercise in Prevention and Rehabilitation

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Aufbaumodul Exercise in Prevention and Rehabilitation

 80738 S - Test Procedures II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	24.04.2020	Prof. Dr. Frank Mayer

 80739 V - Exercise Physiology II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	Online.Veranstalt	20.04.2020	Prof. Dr. Frank Mayer

### Basismodul Applied Methods

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### Aufbaumodul Applied Methods

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

## Promotionsprogramm

### WM-SQ I Wissenschaftsmodul Scientific Qualification I

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

### WM-SQ II Wissenschaftsmodul Scientific Qualification II

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**WM-SQ III Wissenschaftsmodul Scientific Qualification III**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**VM-AM I Vertiefungsmodul Applied Methods I**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**VM-AM II Vertiefungsmodul Applied Methods II**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

**VM-AM III Vertiefungsmodul Applied Methods III**

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

# 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.

<b>Prüfungsleistung</b>	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 <a href="#">Kommentierung der BaMa-O</a>
<b>Prüfungsnebenleistung</b>	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 Prüfungsnebenleistungen 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.
<b>Studienleistung</b>	Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Pirze

# Impressum

## Herausgeber

Am Neuen Palais 10  
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: [presse@uni-potsdam.de](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://jung-design.net)

## Druck

19.8.2020

## 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](mailto: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](http://puls.uni-potsdam.de)

