

Vorlesungsverzeichnis

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

Wintersemester 2019/20

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	3
Masterprogramm.....	4
Basismodul Scientific Methods & Evaluation	4
76803 V - Methods	4
76804 S - Literature & Presentation	4
Aufbaumodul Scientific Methods & Evaluation	4
Vertiefungsmodul Scientific Methods & Evaluation	4
Basismodul Exercise in Prevention and Rehabilitation	4
76805 V - Exercise Physiology I	4
76806 S - Test Procedures I	4
Aufbaumodul Exercise in Prevention and Rehabilitation	4
Basismodul Applied Methods	4
Aufbaumodul Applied Methods	4
Promotionsprogramm.....	5
WM-SQ I Wissenschaftsmodul Scientific Qualification I	5
77933 S - Journal Club	5
WM-SQ II Wissenschaftsmodul Scientific Qualification II	5
77933 S - Journal Club	5
WM-SQ III Wissenschaftsmodul Scientific Qualification III	5
77933 S - Journal Club	5
VM-AM I Vertiefungsmodul Applied Methods I	5
VM-AM II Vertiefungsmodul Applied Methods II	5
VM-AM III Vertiefungsmodul Applied Methods III	5
Glossar	6

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten		Andere	
AG	Arbeitsgruppe	N.N.	Noch keine Angaben
B	Blockveranstaltung	n.V.	Nach Vereinbarung
BL	Blockseminar	LP	Leistungspunkte
DF	diverse Formen	SWS	Semesterwochenstunden
EX	Exkursion		Belegung über PULS
FP	Forschungspraktikum		Prüfungsleistung
FS	Forschungsseminar		Prüfungsnebenleistung
FU	Fortgeschrittenenübung		Studienleistung
GK	Grundkurs		sonstige Leistungserfassung
KL	Kolloquium		
KU	Kurs		
LK	Lektürekurs		
LP	Lehrforschungsprojekt		
OS	Oberseminar		
P	Projektseminar		
PJ	Projekt		
PR	Praktikum		
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		
V	Vorlesung		
VP	Vorlesung/Praktikum		
VS	Vorlesung/Seminar		
VU	Vorlesung/Übung		
WS	Workshop		

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

76803 V - Methods

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	12:15 - 13:45	wöch.	1.12.0.01	16.10.2019	Prof. Dr. Frank Mayer

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 100 - Methods - 6 LP (benotet)

76804 S - Literature & Presentation

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	12:15 - 13:45	wöch.	1.12.0.01	17.10.2019	Prof. Dr. Frank Mayer

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 101 - Literature & Presentation - 6 LP (benotet)

Aufbaumodul Scientific Methods & Evaluation

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Vertiefungsmodul Scientific Methods & Evaluation

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Basismodul Exercise in Prevention and Rehabilitation

76805 V - Exercise Physiology I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	1.12.0.01	14.10.2019	Prof. Dr. Frank Mayer

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 130 - Exercise Physiology I - 6 LP (benotet)

76806 S - Test Procedures I

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Di	12:15 - 13:45	wöch.	1.12.0.01	15.10.2019	Prof. Dr. Frank Mayer

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 131 - Test Procedures I - 6 LP (benotet)

Aufbaumodul Exercise in Prevention and Rehabilitation

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

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

77933 S - Journal Club

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	14t.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Mayer

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 171 - Journal Club - 2 LP (unbenotet)

L 173 - Journal Club - 2 LP (unbenotet)

WM-SQ II Wissenschaftsmodul Scientific Qualification II

77933 S - Journal Club

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	14t.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Mayer

Raum und Zeit nach Absprache

Leistungen in Bezug auf das Modul

L 181 - Journal Club - 2 LP (unbenotet)

WM-SQ III Wissenschaftsmodul Scientific Qualification III

77933 S - Journal Club

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	14t.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Frank Mayer

Raum und Zeit nach Absprache

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 Kranft 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 Anmeldemöglichkeiten 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 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.

Studienleistung

Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



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

9.12.2019

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.

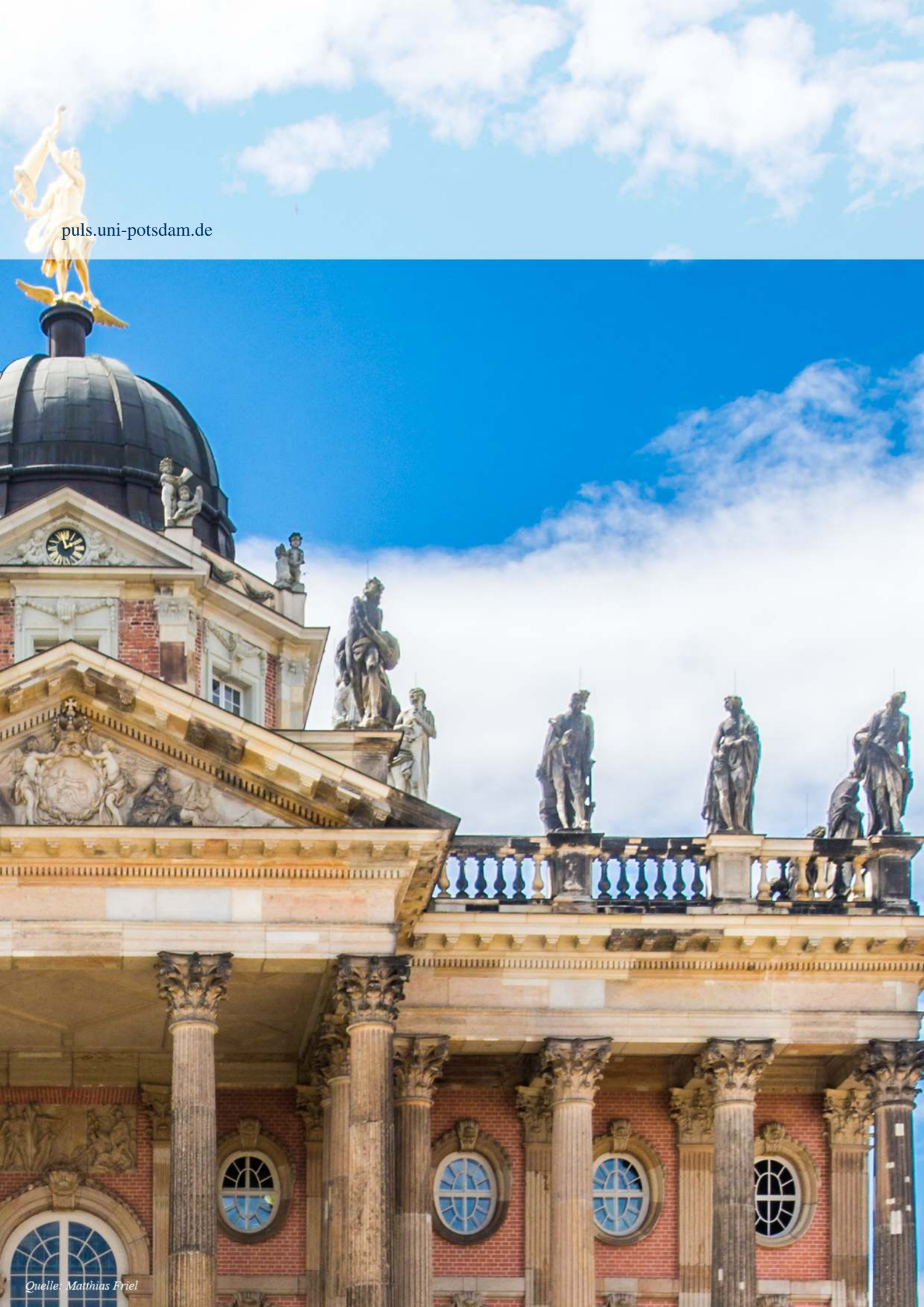
Zuständige Aufsichtsbehörde

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