

vorläufiger Stundenplan Wintersemester 2013/2014 - Stand 10.09.13

Theorie

Bachelor / Lehramt							
Nr.	Titel	T / P	Art	Wochentag	Uhrzeit	Raum	Lehrkraft
5016109	Grundlagen der Trainingswissenschaft	T	Vorlesung	Montag	08:00 - 09:30	Hörsaal	Kremer, Berthold
5016301	Methoden 2 - Statistik 1	T	Vorlesung	Montag	09:45 - 11:15	Hörsaal	Limberger, Matthias
5016106	Grundlagen der Sportpsychologie	T	Vorlesung	Dienstag	09:45 - 11:15	Hörsaal	Fahrenholz, Uta
5016107	Grundlagen der Biomechanik	T	Vorlesung	Dienstag	11:30 - 13:00	Hörsaal	Kurz, Gunther
5016104	Einf. i.d. Sportorganis., Sportmedien u. Sportgeschichte	T	Vorlesung	Montag	17:30 - 19:00	Hörsaal	Scharenberg, Swantje
5016113	Sportmedizin 1 - Anatomie	T	Vorlesung	Mittwoch	14:00 - 15:30	Hörsaal	Sell, Stefan
5016100	Einführung in die Sportwissenschaft	T	Vorlesung	Donnerstag	14:00 - 15:30	Hörsaal	Knoll / Wäsche
5016112	Einführung in die Ernährung des Menschen	T	Vorlesung	Donnerstag	15:45 - 17:15	Hörsaal	Bub, Achim
5016116	Sportbiologie I	T	Vorlesung	Donnerstag	12:15 - 13:00	SR 102	Kenntner, Georg
5016264	Themenf. Sportwissenschaft: Gesundheitskommunikation in der Gemeinde	T	Hauptseminar	Dienstag	11:30 - 13:00	SR 102	Wäsche / Wittelsberger
5016213	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft PS - A	T	Proseminar	Montag	17:30 - 18:15	SR 102	Schlenker, Lars
5016213	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft PS - B	T	Proseminar	Montag	18:15 - 19:00	SR 102	Schlenker, Lars
5016213	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft PS - C	T	Proseminar	Mittwoch	17:30 - 18:15	SR 102	Schlenker, Lars
5016211	Anwendungsfelder der Biomechanik - A	T	Proseminar	Donnerstag	10:30 - 11:15	Hörsaal	Hoffmann
5016211	Anwendungsfelder der Biomechanik - B	T	Proseminar	Donnerstag	11:30 - 12:15	Hörsaal	Hoffmann
5016208	Anwendungsfelder der Sportpsychologie - A	T	Proseminar	kompakt			Fahrenholz, Uta
5016203	Anwend.felder d.Sportorganisation/-medien/-gesch.- A	T	Proseminar	Dienstag	09:45 - 10:30	SR 103	Köcher, Helga
5016203	Anwend.felder d.Sportorganisation/-medien/-gesch.- B	T	Proseminar	Dienstag	10:30 - 11:15	SR 103	Köcher, Helga
5016203	Anwend.felder d.Sportorganisation/-medien/-gesch.- C	T	Proseminar	Freitag	09:45 - 10:30	SR 102	Köcher, Helga
5016206	Anwendungsfelder der Sportpädagogik - B	T	Proseminar	Freitag	14:00 - 15:30	SR 102	Karger / Rauner
5016206	Anwendungsfelder der Sportpädagogik - A	T	Proseminar	Dienstag	17:30 - 19:00	SR 103	Karger, Claudia
5016206	Anwendungsfelder der Sportpädagogik - C	T	Proseminar	Mittwoch	15:45 - 17:15	SR 102	Rauner
5016101	Übung wissenschaftliches Arbeiten - A	T	Übung	Montag	09:45 - 11:15	SR 102	Reiner / Schmidt
5016101	Übung wissenschaftliches Arbeiten - B	T	Übung	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR 102	Reiner / Schmidt
5016101	Übung wissenschaftliches Arbeiten - C	T	Übung	Donnerstag	15:45 - 17:15	SR 102	Reiner / Schmidt
5016304	Methoden 3 - Statistik II und EDV - A	T	Übung	Montag	14:00 - 15:30	CIP-Pool WiWi	Limberger, Matthias
5016304	Methoden 3 - Statistik II und EDV - B	T	Übung	Dienstag	14:00 - 15:30	CIP-Pool WiWi	Hill, Holger
5016304	Methoden 3 - Statistik II und EDV - C	T	Übung	Dienstag	15:45 - 17:15	CIP-Pool WiWi	Hill, Holger
5016732	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis	T	Übung / Grundf	Mittwoch	14:00 - 15:30	SR 103 / neue Halle A	Scharenberg / Kremer / Baadte
5016348	Examenskolloquium (vierzehntägig ?)	T	Kolloquium	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR 103	Ebner-Priemer, Ulrich

vorläufiger Stundenplan Wintersemester 2013/2014 - Stand 10.09.13

Theorie

BA - Fitness- und Gesundheitsmanagement							
Nr.	Titel	T / P	Art der Vorlesung	Wochentag	Uhrzeit	Raum	Lehrkraft
5016511	MOV - B1: Verein/Verband	T	Vorlesung	Dienstag	08:00 - 09:30	SR 102	Fath, Marc
5016510	MOV - B2: Eventplanung	T	Vorlesung	Mittwoch	08:00 - 09:30	SR 102	Baadte, Sarah
5016515	MOV - B3: Betriebs- und Gesundheitsdienstleister	T	Vorlesung	kompakt			Baader, Christiane
5016514	MOV - G1: Betriebswirtschaftliche Grundlagen	T	Vorlesung	Donnerstag	14:00 - 15:30	HfG Raum 303	Hochmuth, Uwe
5016515	MOV - G2: Managementgrundlagen/Personalwesen	T	Vorlesung	kompakt			Weisheit, Jürgen
5016517	MOV - G3: Recht: Sportrecht	T	Vorlesung	Donnerstag	17:30 - 19:00	SR 102	Schneider, Markus
5016500	Einführung in das Gesundheitswesen	T	Vorlesung	Mittwoch	15:45 - 17:15	Hörsaal	Müller, Gerhard
5016504	Grundlagen und Methoden der Sporttherapie	T	Vorlesung	kompakt			Fellhauer, Jens
5016251	Theoriefelder der Naturwissenschaft - BA	T	Hauptseminar	Dienstag	08:00 - 09:30	SR 103	Stein / Ringhof
5016251	Theoriefelder der Naturwissenschaft - BA	T	Hauptseminar	Mittwoch	08:00 - 09:30	SR 101	Stein / Ringhof
5016254	Theoriefelder der Sozialwissenschaft - BA: Außerschulischer Sport	T	Hauptseminar	Donnerstag	08:00 - 09:30	SR 102	Mewes
5016220	Mess- & Auswertmethoden A	T	Proseminar	Donnerstag	15:45 - 17:15	Biomotion Center	Focke, Anne
5016220	Mess- & Auswertmethoden B	T	Proseminar	Donnerstag	17:30 - 19:00	Biomotion Center	Fischer, Andreas
5016502	Methoden der Diagnose und Beratung - A	T	Proseminar	Montag	14:00 - 15:30	SR 102	Härtel / Neumann
5016503	Methoden der Diagnose und Beratung - B	T	Proseminar	Montag	15:45 - 17:15	SR 102	Härtel / Neumann
5016506	Indikationsbezogene Sporttherapie I	T	Proseminar	kompakt			Schwan, Uwe
5016508	Indikationsbezogene Sporttherapie II	T	Proseminar	kompakt			Fellhauer, Jens
5016732	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis	T	Übung / Grundfa	Mittwoch	14:00 - 15:30	SR 103 / neue Halle B	Scharenberg / Kremer / Baadte
5016900	Gerätegestütztes Krafttraining 1	T/P	Diverses	Freitag	08:00 - 09:30	SR 103	Futterer, Valentin
Lehramt							
5016252	Theoriefelder der Naturwissenschaft - LA	T	Hauptseminar	Dienstag	09:45 - 11:15	SR 103	Stein / Stockinger
5016256	Theoriefelder der Sozialwissenschaft - LA	T	Hauptseminar	Mittwoch	09:45 - 11:15	SR 103	Knoll, Michaela
5016210	Sportdidaktik	T	Proseminar	kompakt			Kremer / Lipinski / Breitinger
Master BuK							
5016732	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis	T	Übung / Grundfa	Mittwoch	14:00 - 15:30	SR 103 / neue Halle B	Scharenberg / Kremer / Baadte
5016411	Sportpsychologie	T	Oberseminar	Montag	15:45 - 17:15	SR 103	Fahrenholz, Uta
5016410	Berufsperspektive	T	Oberseminar	Montag	11:30 - 13:00	SR 103	Scharenberg, Swantje
5016422	Zielgruppen und Settings	T	ZM	Mittwoch	15:45 - 17:15	SR 101	Hinken
Master BuT							
5016450	Angewandte Trainings- & Bewegungswissenschaften	T	Übung	Dienstag	14:00 - 15:30	SR 102	Focke, Stein
5016150	Angewandte Trainings- & Bewegungswissenschaften	T	Vorlesung	Mittwoch	17:30 - 19:00	Hörsaal	Stein / Kurz
5016400	Trainings- & Bewegungswissenschaften	T	Oberseminar	Donnerstag	11:30 - 13:00	SR 103	Stein / Kurz

