

Lehrveranstaltungen SS 2014 - Stand 21.03.2014
Theorie
Bachelor / Lehramt:

Nr.	Titel	T / P	Art der Vorlesung	Wochentag	Uhrzeit	Raum	Lehrkraft	empfohl. Semester
5016302	Methoden 2 - Statistik 1	T	Vorlesung	Montag	08:00 - 09:30	Hörsaal	Limberger, Matthias	2
5016108	Grundlagen der Sportmotorik	T	Vorlesung	Montag	17:30 - 19:00	Hörsaal	Stein, Thorsten	2
5016105	Grundlagen der Sportpädagogik- und soziologie	T	Vorlesung	Dienstag	14:00 - 15:30	Hörsaal	Knoll, Michaela	2
5016110	Sport und Gesundheit	T	Vorlesung	Montag	11:30 - 13:00	Hörsaal	Knoll, Michaela	4
5016114	Physiologie und Leistungsphysiologie (SpoMed 2)	T	Vorlesung	Mittwoch	14:00 - 15:30	Hörsaal	Bub, Achim	2
5016139	Sportbiologie II	T	Vorlesung	Donnerstag	12:15 - 13:00	SR 102	Kenntner, Georg	4
5016258	Themenf. der Sportwiss.: Ernährung u.körperliche Aktivität zur Prävention	T	Hauptseminar	Mittwoch	15:45 - 17:15	SR 102	Bub, Achim	6
5016261	Themenfelder der Sportwissenschaft - Sportmarketing	T	Hauptseminar	Montag	15:45 - 17:15	SR 103	Wäsche, Hagen	6
5016265	Themenfelder der Sportwissenschaft - Demenz	T	Hauptseminar	Dienstag	11:30 - 13:00	SR 102	Woll, Alexander/Servay, Sandra/Altmann, Stefan	6
5016213	Anwendungsfelder der Sportmotorik A	T	Proseminar	Donnerstag	08:00 - 08:45	SR 103	Braun, Carolin	2
5016214	Anwendungsfelder der Sportmotorik B	T	Proseminar	Donnerstag	15:45 - 16:30	SR 101	Braun, Carolin	2
5016215	Anwendungsfelder der Sportmotorik C	T	Proseminar	Donnerstag	16:30 - 17:15	SR 101	Braun, Carolin	2
5016674	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis	T/P	Übung / Grundfach	Mittwoch	14:00 - 15:30	SR 103 / Halle B + C	Scharenberg, Kremer, Baadte	4
5016208	Anwendungsfelder der Sportpsychologie A (halbes Semester)	T	Proseminar	Mittwoch	15:45 - 17:15	SR 102	Mewes, Nadine	4
5016208	Anwendungsfelder der Sportpsychologie B (halbes Semester)	T	Proseminar	Mittwoch	17:30 - 19:00	SR 102	Mewes, Nadine	4
5016349	Examenskolloquium	T	Kolloquium	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR 103	Ebner-Priemer, Ulrich	6

BA - Fitness- und Gesundheitsmanagement:

5016111	Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Motorik und Training	T	Vorlesung	Dienstag	15:45 - 17:15	Hörsaal	Stein, Thorsten / Kurz, Gunther	4
5016502	Grundlagen der Diagnose und Beratung	T	Vorlesung	Mittwoch	11:30 - 13:00	Hörsaal	Härtel, Sascha	2
5016512	MOV - B1: Verein/Verband	T	Vorlesung	Dienstag	08:00 - 09:30	SR 102	Fath, Marc	2
5016518	MOV - G1: Betriebswirtschaftliche Grundlagen	T	Vorlesung	Mittwoch	08:00 - 09:30	SR 102	Hochmuth, Uwe	6
5016514	MOV - B2: Projektplanung	T	Vorlesung	Dienstag	14:00 - 15:30	SR 103	Hildebrand, Claudia	4
5016521	MOV - G3: Recht/Sportrecht	T	Vorlesung	Donnerstag	17:30 - 19:00	SR 102	Schneider, Markus	6
5016516	MOV - B3: Marketing	T	Seminar	Mittwoch	14:00 - 15:30	Hörsaal	Schlag, Matthias	4
5016255	Theoriefelder der Sozialwissenschaft	T	Hauptseminar	Montag	14:00 - 15:30	SR 101	Fahrenholz, Uta	6
5016251	Theoriefelder der Naturwissenschaft	T	Hauptseminar	Dienstag	08:00 - 09:30	SR 103	Stein,Thorsten/Stockinger,Christian/Ringhof,Steffen	6
5016250	Theoriefelder der Naturwissenschaft	T	Hauptseminar	Dienstag	09:45 - 11:15	SR 103	Stein,Thorsten/Stockinger,Christian/Ringhof,Steffen	6
5016219	Anwendungsfelder Mess- und Auswertemethoden A	T	Proseminar	Donnerstag	17:30 - 19:00	BioMotionCenter	Fischer, Andreas	4
5016220	Anwendungsfelder Mess- und Auswertemethoden B	T	Proseminar	Donnerstag	15:45 - 17:15	BioMotionCenter	Focke, Anne	4
5016308	Methoden 4: Forschungsplanung- und Durchführung	T	Übung	Montag	15:45 - 17:15	Hörsaal	Schmidt, Steffen	4
5016901	Gerätegestütztes Krafttraining	T	Diverses	Freitag	08:00 - 09:00	SR 103 / Walk In	Futterer, Valentin	6

Lehramt:

5016253	Theoriefelder der Naturwissenschaft	T	Hauptseminar	Mittwoch	17:30 - 19:00	SR 102	Stein,Thorsten/Stockinger,Christian/Ringhof,Steffen	6
5016257	Theoriefelder der Sozialwissenschaft	T	Hauptseminar	Dienstag	14:00 - 15:30	SR 102	Woll, Alexander	4
5016224	Unterrichten und Erziehen	T	Proseminar	Freitag	09:45 - 13:00	SR 103 / Halle 1 A+B	Lipinski / Breitingner / Kremer	4
5016676	Evaluation und Schulentwicklung	T	Übung	Mittwoch	08:00 - 09:30	SR 103	Reiner, Miriam / Rauner, Annette	4

Master BuT:

Nr.	Titel	T / P	Art der Vorlesung	Wochentag	Uhrzeit	Raum	Lehrkraft	Sonstiges
5016151	Sportgerätetechnik	T	Vorlesung	Mittwoch	08:00 - 09:30	Hörsaal	Stein, Thorsten	
5016401	Sportgerätetechnik	T	Oberseminar	Dienstag	17:30 - 19:00	Hörsaal	Stein, Thorsten / Focke, Anne	
5016451	Sportgerätetechnik	T	Übung	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR 102	Fischer, Andreas	
5016490	Forschungskolloquium	T	Koll	kompakt			Stein, Thorsten / Focke, Anne	

Master BuK:

5016410	Interventionen zur Bewegungsförderung im Elementar- und Primarbereich	T	Oberseminar	Montag	09:45 - 11:15	SR 102	Adler, Katrin	
5016412	Nachwuchsleistungssport-trainingswissenschaftl. Aspekte d.langfristigen Leistungsaufbaus	T	Oberseminar	Mittwoch	09:45 - 11:15	SR 102	Seidel, Ilka/Grüneberg, Christina	und Kompakttermine
5016414	Krafttraining für Kinder und Jugendliche	T	Oberseminar	kompakt			Hotz, Arturo	
5016455	Yoga mit und für Kinder und Jugendliche	T	Übung	kompakt			Hotz, Kirsten-Antara	
5016674	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis	T	Übung / Grundfach	Mittwoch	14:00 - 15:30	SR 103 / Halle B + C	Scharenberg, Kremer, Baadte	
5016491	Forschungskolloquium	T	Koll	kompakt			Ebner-Priemer, Ulrich	