

Lehrveranstaltungen SS 2013

Theorie

Bachelor / Lehramt:

Nr.	Titel	T / P	Art der Vorlesung	Wochentag	Uhrzeit	Raum	Lehrkraft	Sonstiges
5016301	Methoden 2 - Statistik 1	T	Vorlesung	Montag	08:00 - 09:30	Hörsaal	Limberger, Matthias	
5016108	Grundlagen der Sportmotorik	T	Vorlesung	Montag	17:30 - 19:00	Hörsaal	Stein, Thorsten	
5016105	Grundlagen der Sportpädagogik- und soziologie	T	Vorlesung	Dienstag	15:45 - 17:15	Hörsaal	Knoll, Michaela	
5016110	Sport und Gesundheit	T	Vorlesung	Donnerstag	15:45 - 17:15	Hörsaal	Knoll, Michaela	
5016114	Physiologie und Leistungsphysiologie (SpoMed 2)	T	Vorlesung	Mittwoch	14:00 - 15:30	Hörsaal	Bub, Achim	
5016139	Sportbiologie II	T	Vorlesung	Donnerstag	12:15 - 13:00	SR 102	Kenntner, Georg	
5016258	Themenf. der Sportwiss.: Ernährung u.körperliche Aktivität zur Prävention	T	Hauptseminar	Mittwoch	15:45 - 17:15	SR 102	Bub, Achim	
5016261	Themenfelder der Sportwissenschaft - Sportmarketing	T	Hauptseminar	Dienstag	11:30 - 13:00	SR 103	Wäsche, Hagen	
5016263	Themenfelder der Sportwissenschaft	T	Hauptseminar	kompakt			Brach, Michael	
5016250	Theoriefelder der Naturwissenschaft	T	Hauptseminar	Mittwoch	17:30 - 19:00	SR 102	Ringhof, Steffen	
5016213	Anwendungsfelder der Sportmotorik A	T	Proseminar	Montag	14:00 - 14:45	SR 102	Braun, Carolin	
5016213	Anwendungsfelder der Sportmotorik B	T	Proseminar	Mittwoch	15:45 - 16:30	SR 101	Braun, Carolin	
5016213	Anwendungsfelder der Sportmotorik C	T	Proseminar	Mittwoch	16:30 - 17:15	SR 101	Braun, Carolin	
5016741	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis	T/P	Übung / Grundfach	Mittwoch	14:00 - 15:30	SR 103 / Halle B + C	Scharenberg, Kremer, Baadte	
5016349	Examenskolloquium	T	Kolloquium	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR 103	Ebner-Priemer, Ulrich	

BA - Fitness- und Gesundheitsmanagement:

5016111	Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Motorik und Training	T	Vorlesung	Dienstag	14:00 - 15:30	Hörsaal	Stein, Thorsten	
5016502	Grundlagen der Diagnose und Beratung	T	Vorlesung	Donnerstag	08:00 - 09:30	Hörsaal	Härtel, Sascha	
5016511	MOV - B1: Verein/Verband	T	Vorlesung	Dienstag	08:00 - 09:30	SR 102	Fath, Marc	
5016517	MOV - G1: Betriebswirtschaftliche Grundlagen	T	Vorlesung	Mittwoch	08:00 - 09:30	SR 102	Hochmuth, Uwe	
5016513	MOV - B2: Event- und Projektplanung	T	Vorlesung	Donnerstag	14:00 - 15:30	SR 102	Baadte, Sarah	
5016514	MOV - B2: Projektplanung	T	Vorlesung	Mittwoch	14:00 - 15:30	SR 101	Hildebrand, Claudia	
5016521	MOV - G3: Recht/Sportrecht	T	Vorlesung	Donnerstag	17:30 - 19:00	SR 102	Schneider, Markus	
5016255	Theoriefelder der Sozialwissenschaft	T	Hauptseminar	Montag	14:00 - 15:30	SR 101	Fahrenholz, Uta	
5016251	Theoriefelder der Naturwissenschaft	T	Hauptseminar	Mittwoch	08:00 - 09:30	SR 103	Stein / Stockinger	
5016219	Anwendungsfelder Mess- und Auswertemethoden A	T	Proseminar	Mittwoch	17:30 - 19:00	BioMotionCenter	Fischer, Andreas	
5016219	Anwendungsfelder Mess- und Auswertemethoden B	T	Proseminar	Donnerstag	17:30 - 19:00	BioMotionCenter	Focke, Anne	
5016308	Methoden 4: Forschungsplanung- und Durchführung	T	Übung	Montag	15:45 - 17:15	Hörsaal	Bös, Klaus / Krell, Janina / Schmidt, Steffen	
5016901	Gerätegestütztes Krafttraining	T	Diverses	Freitag	09:45 - 11:15	SR 101 / Walk In	Futterer, Valentin	

Lehramt:

5016253	Theoriefelder der Naturwissenschaften	T	Hauptseminar	Dienstag	09:45 - 11:15	SR 103	Stein / Stockinger	
5016257	Theoriefelder der Sozialwissenschaft	T	Hauptseminar	Dienstag	14:00 - 15:30	SR 102	Woll, Alexander	
5016224	Fachdidaktik	T	Proseminar	Freitag	09:45 - 13:00	SR 103 / Halle 1 A+B	Lipinski / Breitingner / Kremer	Halle A ab 10.45
5016676	Evaluation und Schulentwicklung	T	Übung	Dienstag	11:30 - 12:15	HS	Woll, Alexander	

Master BuT:

Nr.	Titel	T / P	Art der Vorlesung	Wochentag	Uhrzeit	Raum	Lehrkraft	Sonstiges
5016152	Orthopädische Biomechanik	T	Vorlesung	Mittwoch	08:00 - 09:30	Hörssaal	Sell, Stefan	
5016402	Orthopädische Biomechanik	T	Oberseminar	Dienstag	11:30 - 13:00	SR 102	Focke, Anne	
5016452	Orthopädische Biomechanik	T	Übung	Mittwoch	11:30 - 13:00	SR 102	Focke, Anne	
5016490	Forschungskolloquium	T	Kolloquium	kompakt			Focke, Anne / Stein, Thorsten	

Master BuK:

5016415	Körperliche Aktivität, Fitness u. Gesundheit im Kindes- u. Jugendalter	T	Oberseminar	Mittwoch	11:30 - 13:00	Hörsaal	Woll, Alexander	
5016161	Entwicklung und Sozialisation im Kindes- und Jugendalter	T	Vorlesung	Mittwoch	09:45 - 11:15	SR 102	Mewes, Nadine	
5016411	Sportpsychologische und physiologische Diagnoseverfahren im Kindes- u. Jugendalter	T	Oberseminar	Montag	11:30 - 13:00	SR 102	Härtel,Sascha / Fahrenholz,Uta	
5016454	Anwendung sportpsychologischer und physiologischer Diagnoseverfahren im Kindes- u. Jugendalter	T	Übung	Montag	15:45 - 17:15		Härtel,Sascha / Fahrenholz,Uta	
5016421	Zielgruppen und Settings (ADHS/Behinderung)	T	Übung	kompakt			Knoll, Michaela	
5016741	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis	T	Übung / Grundfach	Mittwoch	14:00 - 15:30	SR 103 / Halle B + C	Scharenberg, Kremer, Baadte	
5016491	Forschungskolloquium	T	Kolloquium	kompakt				
	Forschungsmethoden (quantitativ)	T						