

FS	Tag	Datum	Beginn	Raum	Nr	Prüfer	Modul-Prüfung	Studiengang	Termin
4	Mo	16.03.20	10:00	U 1.09	59081	Schott	Geisteswissenschaftliche und psychologische Grundlagen	B. A. Lehramt	2. Termin
1	Di	17.03.20	08:00	U 1.09	59041	Schott	Bewegung und Training	B. A. Lehramt	1. Termin
5	Di	17.03.20	14:00	U 1.09	59091	Borggrefe	Sozialwissenschaftliche Grundlagen	B. A. Lehramt	1. Termin
2	Mi	18.03.20	10:00	<b>Universitätsstr. 38</b>	59131	Alt	Leistung und Gesundheit (Vorlesung Biologie und Vorlesung Biomechanik)	B. A. Lehramt	2. Termin
6	Do	19.03.20	10:00	U 1.09	59061	Alt	Leistung, Bewegung und Training (Vorlesung Sportmedizin, USL od. LBP)	B. A. Lehramt	2. Termin
2	Mo	16.03.20	08:00	U 1.09	71161	Borggrefe	Soziologische, historische und pädagogische Grundlagen der Sport- und Bewegungswissenschaft	B. A. Soziologie und Management	2. Termin
1	Mo	16.03.20	14:00	<b>extern</b>	71541	Schott	Trainingswissenschaftliche und psychologische Grundlagen der Sport- und Bewegungswissenschaft	B. A. Soziologie und Management	1. Termin
2	Mi	18.03.20	11:30	<b>Universitätsstr. 38</b>	71511	Alt	Biologische, biomechanische und medizinische Grundlagen der Sport- und Bewegungswissenschaft	B. A. Soziologie und Management	2. Termin
2	Do	19.03.20	08:00	<b>extern</b>	71111	Stahl	Statistik und Datenanalyse	B. A. Soziologie und Management	2. Termin
3	Fr	20.03.20	12:00	U 1.09	71121	Seiberth	Sozialwissenschaftliche Forschungsmethoden	B. A. Soziologie und Management	1. Termin
4	Mo	16.03.20	08:00	U 1.09	71581	Schmitt	Ergonomie	B. Sc. Bewegungswissenschaft	2. Termin
1	Mo	16.03.20	14:00	<b>extern</b>	71541	Schott	Trainingswissenschaftliche und psychologische Grundlagen der Sport- und Bewegungswissenschaft	B. Sc. Bewegungswissenschaft	1. Termin
3	Di	17.03.20	10:00	U 1.09	71551	Alt	Biomechanik und Technik I	B. Sc. Bewegungswissenschaft	1. Termin
5	Di	17.03.20	10:00	U 1.09	71621	Schmitt	Modellierung biologischer Systeme	B. Sc. Bewegungswissenschaft	1. Termin
4	Mi	18.03.20	10:00	U 1.09	71601	Siebert	Vertiefung Bewegungswissenschaft	B. Sc. Bewegungswissenschaft	2. Termin
2	Mi	18.03.20	11:30	<b>Universitätsstr. 38</b>	71511	Alt	Biologische, biomechanische und medizinische Grundlagen der Sport- und Bewegungswissenschaft	B. Sc. Bewegungswissenschaft	2. Termin
2	Do	19.03.20	08:00	<b>extern</b>	71501	Stahl	Statistik und Datenanalyse	B. Sc. Bewegungswissenschaft	2. Termin
4	Fr	20.03.20	10:00	U 1.09	71611	Alt	Vertiefung Biomechanik	B. Sc. Bewegungswissenschaft	2. Termin
3	Fr	20.03.20	12:00	U 1.09	71521	Stutzig	Bewegungswissenschaftliche Forschungsmethoden	B. Sc. Bewegungswissenschaft	1. Termin
3	Di	17.03.20	12:00	U 1.09	71371	Stahl	Sportmarketing und Sportrecht	M. A. Soziologie und Management	1. Termin