



RESTPLÄTZE

Lehrveranstaltungen Institut für Sportwissenschaft WiSe 2020/2021

Veranstaltung	Dozent/in	Tag/Uhrzeit	Anzahl freier Plätze (bei freien Kapazitäten)
AKT Tanz	Dieter-Rotenberger, Ch.	Mo, 12.30 – 14.00	1
AKV Gerätturnen	Petrovic, Ch.	Mi, 12.30 – 14.00	8
AKV Leichtathletik	Simon, Dr. Ch.	Mo, 12.00 – 13.30	1
ANSYMB	Seyfarth, Prof. A.	Di, 13.30 – 15.00	10
GK Gerätturnen – Kleingruppe 1	Petrovic, Ch.	Mi, 08.30 – 10.00	1
GK Gesundheitsorientierte Gymnastik	Balzter, N.	Mi, 10.00 - 10.30	8
GK HipHop	Dieter-Rotenberger, Ch., Sanseverino, M.	Fr, 8.30 – 10.00	2
GK Orientierungslauf	Simon, Dr. Ch., Guthier, C.	Mi, 13.00 – 14.30	4
GK Rhythmische Gymnastik	Pasewald, G.	Fr, 10.30 – 12.00	6
GK Tanz	Dieter-Rotenberger, Ch.	Mi, 14.40 – 16.00	2
GK Volleyball	Hoffmann, K.	Di, 14.00 – 15.30	5
Projekt Sportmanagement	Bette, Prof. K.-H.	Mi, 18.00 – 19.30	20
Projektseminar Sportmanagement	Hänsel, Prof. F.	Mi, 11.40 – 13.10	13
PS Antiker Wettkampf und moderner Sport	Bockrath, Prof. F.	Di, 9.50 – 11.20	12

PS Biomechanik	Seyfarth, Prof. A.	Do, 9.50 – 11.20	10
PS Training im Gesundheitssport	Wiemeyer, Prof. J.	Mo, 9.50 – 11.20	10
PS Trainingswissenschaft	Simon, Dr. Ch.	Di, 16.15 – 17.45	2
S Aktuelle Themen der Sportpsychologie	Hänsel, Prof. F.	Di, 11.40 – 13.10	4
S Messwertaufnahme	Seyfarth, Prof. A.	Mi, 11.30 – 13.00	15
S Qualitative Forschungsmethoden	Kornmann, Dr. J.	Mo, 11.40 – 13.10	8
S Quantitative Forschungsmethoden	Seyfarth, Prof. A. / Rashty, A.	Mi, 9.50 – 11.20	15
S Schulmethodik II	Hilgner, Dr. M.	Do, 8.00 – 9.30 Uhr	4
S Sportunterricht – Rahmenplan und Kerncurriculum	Bockrath, Prof. F.	Di, 11.40 – 13.10	15
Schulmethodik I	Schulz, Dr. K.	Mi, 14.25 – 16.10	1
VL Biomechanik	Seyfarth, Prof. A.	Mo, 9.50 – 11.20	20
VL Einführung in die Sportsoziologie	Bette, Prof. K.-H.	Di, 16.15 – 17.45	beliebig
VL Einführung Sportwissenschaft	Seyfarth, Prof. A.	Fr, 9.50 – 11.20	20