

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
B-MC TW, PFL 3010/ HEB 105/ SAG 501/ OB 9001	Einführung in die Grundlagen wissenschaftlichen Denkens und Arbeitens	Montag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 14.10.2024) k.A. Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A. Termine am Montag, 07.10.2024 08:00 - 09:30	Amberg, Christine, Stadtmüller, Sven, Tewes, Stefan
B-MC TW, PFL 3010/ HEB 105/ SAG 501/ OB 9001 : TUT	Tutorium zu Einführung in die Grundlagen wissenschaftlichen Denkens und Arbeitens	Termine am Montag, 14.10.2024, Montag, 21.10.2024, Montag, 28.10.2024, Montag, 04.11.2024, Montag, 16.12.2024 11:30 - 13:00, Freitag, 17.01.2025, Freitag, 24.01.2025 14:00 - 15:30, Ort: (Zoom: Tutorium), (Zoom: Tutorium))	Balts, Deborah, Himmelskamp, Catharina, Stadtmüller, Sven
B-MC TW, PFL 3030 / SAG 103	Team & Rolle	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Adam, Julia, Himmelskamp, Catharina, Kestel, Oliver, Langen, Ursula, Scheidler, Christin, Winterholler, Cordula
B-MC TW, Pflege 3050	Interprofessionelles Wahlpflichtmodul - Intercultural Training for Health Professionals	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Späth, Nicole
B-MC TW, Pflege 3050	Interprofessionelles Wahlpflichtmodul - Projektmanagement	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Sellemann, Björn
B-MC TW, Pflege 3050 / SAG 602	Interprofessionelles Wahlpflichtmodul - IWPM Geriatrie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Franz, Shiney, Saße, Martina
BSc Physio 241/1510	Grundlagen wissenschaftlichen Handelns in der Physiotherapie - 1. LV Grundlagen der Professionalisierung	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Herzig, Tim, Langen, Ursula, Richter, Michael, Weippert, Sabine, Wolf, Julia

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BSc Physio 243/1520	Grundlagen der angewandten Statik und Dynamik am Muskelskelettsystem - LV 1 Evidenzbasierte physiotherapeutische Versorgung bei Patient*innen mit Muskeln-Skelett-Erkrankungen	Termine am Dienstag, 01.10.2024, Dienstag, 15.10.2024 12:15 - 15:30, Dienstag, 29.10.2024, Dienstag, 05.11.2024 11:30 - 13:00, Donnersta ... (mehr) , Ort: (GÖO E10), (UMG), (Online)	Fischer, Marion, Herzig, Tim, Richter, Michael
BSc Physio 243/1520	Grundlagen der angewandten Statik und Dynamik am Muskelskelettsystem - LV 2 Angewandte Biomechanik und trainingswissenschaftliche Grundlagen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Herzig, Tim, Matthiesen, Gerd, Richter, Michael, Wirski, Michael
BSc Physio 245/1540	Neurologie und Schmerz - LV1 Physiotherapie in der Neurologie/ Neuropädiatrie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Herzig, Tim, Richter, Michael, Sas, Meike, Weippert, Sabine
BSc Physio 245/1540	Neurologie und Schmerz - LV2 Physiotherapie und Schmerz	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Richter, Michael