

WPV-Angebot: Buchung ab 06.03.2023 08:00 Uhr	keine Schwerpunktzuordnung	Assistive Systeme im Gesundheitswesen <small>kl-kann, m-mus</small>	BGM	Management im Gesundheitswesen	Kommunale/ Gemeindeförderung	Modulverantwortliche	hauptamtlich Lehrende	Durchführung (Block/Regeltermine)	Bachelor	Master	Anmerkungen
Achtsamkeit in Gesundheitsförderung, Prävention & Rehabilitation						Prof. Kromer	Prof. Kromer	Blocktermine	X	X	
Diagnostik in der Gesundheitsförderung		K			K	Prof. Röcker	Prof. Röcker	Blended Learning (80% online, 20% Präsenz)	X		6 ECTS
Bewegung und Gesundheit			x		x	Prof. Steinhausen	Inke Jensen	Blockveranstaltung	X		
AGW Fachveranstaltungen	X					Prof. Steinhausen	Prof. Steinhausen	Einzeltermin	X	X	
Studium Generale	X					Prof. Selke	LB	Einzeltermine	X	X	
Circle of Health					K	Prof. Steinhausen	Patricia Beattie-Huggan	Blocktermine	X	X	
Controlling und Prozesse im Krankenhaus					M	Prof. Steinhausen	Prof. Steinhausen	Blockveranstaltung	X	X	
Präventologie						Prof. Steinhausen	D. Remmler-Bellen / A. Huber	Blockveranstaltung	X	X	
Internationale Versorgungskonzepte mit Menschen mit Demenz						Prof. König	Prof. König	Regeltermine	X	X	
Prävention von Krisen und Suizid						Prof. Reime	Prof. Reime	Regeltermine	X	X	
Diagnostik in Psychologie und Psychiatrie						Prof. Reime	Prof. Reime	Blocktermine	X	X	6 ECTS
Anleitung zu "Bewegte Pause"						Prof. Steinhausen	Max Federer	Regeltermine	AGW (bis 4. Semester)		
Qualifikation zur Pflegeberatung nach §7 SGB XI					K	Prof. König	Prof. König	Blockveranstaltung	X	X	
Ernährung und Gesundheit						Prof. König	Theresa Kaltenhauser	Blockveranstaltung	X		
Gestaltung Digitaler Interventionen zur Gesundheitsförderung						Prof. Kunze	Prof. Kunze, Iris Weishaupt	Blocktermine	X	X	6 ECTS
Qualitative Forschungswerkstatt						Prof. Weydmann	Prof. Weydmann	Regeltermine	X	X	
Soziale Arbeit und Gesundheit						Prof. Weydmann	Prof. Weydmann	Regeltermine	X	X	
Altersbilder über die Lebensspanne im Kontext von Gesundheit						Prof. Klusmann-Weißkopf	Prof. Klusmann-Weißkopf	Blockveranstaltung	X	X	