

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	MeetInG	Termine am Donnerstag, 25.04.2024, Donnerstag, 30.05.2024, Donnerstag, 27.06.2024, Donnerstag, 25.07.2024, Donnerstag, 29.08.2024, Donnerstag, 26.09.2024 18:00 - 21:00	Gloth, Gabriela, Reichel, Susanne

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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
B-MC TW, Pflege 3050 / SAG 602	<p>Interprofessionelles Wahlpflichtmodul - IWPM Geriatric</p> <p>Der demografische Wandel führt dazu, dass immer mehr alte Patient*innen behandelt werden, die auf spezielle ärztliche und therapeutische Hilfe und Behandlungen angewiesen sind. Die Geriatrie ist die medizinische Spezialdisziplin, die sich mit den körperlichen, geistigen, funktionalen und sozialen Aspekten in der Versorgung von akuten und chronischen Krankheiten, der Gesundheitsförderung, Rehabilitation und Prävention alter Patient*innen sowie deren spezieller Situation am Lebensende befasst (Deutsche Gesellschaft für Geriatrie, 2021). Daraus ergeben sich auch besondere Anforderungen an die Pflege, Soziale Arbeit sowie die physiotherapeutische und logopädische Diagnostik und Therapie. Neben einer Einführung in das Altern und die Geriatrie umfasst diese Veranstaltung auch Themenbereiche wie z.B. Demenz und Trainierbarkeit im Alter.. Nach theoretischen Einführungen von Dozentinnen folgt stets die praktische Anwendung auf die Bereiche Pflege, Soziale Arbeit und Therapie.</p> <p>Lernergebnisse Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage, die biopsychosozialen Veränderungen im Alter zu verstehen und eine geeignete Lösungsstrategie für ein im Fallbeispiel identifiziertes Problem abzuleiten. Zudem sollen die Studierenden über die aktuellen interprofessionellen Versorgungsangebote informiert sein für die Implementierung in der Praxis mit einem effizienten Algorithmus zur Lösung eines Versorgungsproblems.</p>	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Franz, Shiney, Saße, Martina
HEB 301	<p>Besondere Situationen in Schwangerschaft und Geburt</p> <p>Das Qualifikationsziel ist der Erwerb von Kompetenzen im Bereich besonderer Situationen während Schwangerschaft und Geburt. Es kann auf die physiologischen Kenntnisse der Module 103 und 202 zurückgegriffen werden. Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studierenden Regelwidrigkeiten von Schwangerschaft und Geburt, können diese einschätzen und beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage, bei Bedarf angemessen zu reagieren, kennen die Grenzen der eigenen Handlungskompetenz und arbeiten, wenn notwendig, im interdisziplinären Team zusammen.</p>	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bick, Andrea, Hartwigsen, Sandra, Kasper, Anne, Schmidt, Wiebke

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
B.Sc. OB 4003.1	Biomechanik II	Termine am Dienstag, 15.10.2024 13:00 - 15:30, Dienstag, 22.10.2024 13:00 - 17:00, Dienstag, 29.10.2024, Dienstag, 05.11.2024 - Mittwoch ... (mehr) , Ort: (Hörsaal), (Ottobock Ganglabor)	Bellmann, Malte, Böhm, Harald
	Biomechanik II		
	<ul style="list-style-type: none"> • Biomechanik Fuß und Sprunggelenk • Biomechanik Einlagen und Unterschenkelorthesen • Biomechanik Teilfußamputation • Biomechanik Unterschenkelamputation 		
	Labor Biomechanik II		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pedobarographie eines Gesunden (dynamische Fußdruckmessung) • Einfluss von Unterschenkelorthesen auf Statik und Gang • Ganganalyse eines Teilfußamputierten • Prothesenaufbau und Ganganalyse eines Unterschenkelamputierten 		

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Gruppeneinteilung Erstsemester Bachelor	Die Zeiten der Veranstaltung	Bußmann, Manfred, Bürmann, Tobias, Chalopin, Claire, Dannenber-Doeltsch, Martina, Dierkes, Janina, Gerhard, Christoph, Grothausmann, Roman, Helmke, Andreas, Kärst, Jens Peter, Lex, Torsten, Linkugel, Thomas, Rossel, Jan, Rußmann, Christoph, Sternkopf, Salvatore, Wendhausen, Lars, Wieneke, Stephan, Zwickert-Biniasch, Birgit
	Gruppenenteilung Erstsemester Bachelor WiSe 23/24	stehen nicht fest.	
000	Lehre in Zeiten von Corona	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Kieselhorst, Markus, Lange, Maren, Roser, Cornelia, Scheibe, Sebastian, Wittenberg, Birgit, Zaepernick-Rothe, Ute
	Liebe Lehrende der HAWK, besondere Situationen erfordern besondere Maßnahmen!		
	Aufgrund der der E-Mail mit dem Betreff "HAWK setzt Lehrbetrieb bzw. verschiebt Vorlesungsbeginn" von Herrn Hudy, am 12.03.2020, hat LernkulTour diese Veranstaltung bei Stud.IP angelegt. Hier werden Sie zeitnah Informationen zur didaktischen Nutzung von Stud.IP erhalten.		

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BSc MC 208/2.6	Bachelorarbeit TW/ PFL	Termine am Mittwoch, 18.05.2022 09:45 - 13:00, Mittwoch, 06.07.2022 08:00 - 11:15, Ort: (online)	Adam, Julia, Albrecht, Nadine, Barthel, Maria, Benner, Ilka, Bernhard-Banza, Denise, Biermann, Sina, Brandt, Hanna, Dannenberg-Doeltsch, Martina, Franz, Shiney, Gehr, Sinje, Giordano, Katharina, Heiman, Diana, Henze, Vicky, Herzig, Tim, Hesse, Johanna, Himmelskamp, Catharina, Hoffmann, Holger, Hosch, Meike, James, Alice, Kern, Claudia, Kestel, Oliver, Kittel, Thomas, Kohlmann, Naiara, Krebs, Jacqueline, Köhler, Michael, Lang, Sigrun, Langen, Ursula, Leinweber, Juliane, Meier, Birte, Misamer, Melanie, Musialik, Anna, Müller, Doreen, Rauterberg, Petra, Richter, Michael, Roddewig, Marion Gabriele, Rudolph, Sabrina, Sas, Meike, Scheidler, Christin, Schlüter, Inga, Sellemann, Björn, Spelter, Bianca, Stadtmüller, Sven, Steigmeier, Eric Marc, Stieve, Verena, Wuttke, Marcus, Wöhlke, Sabine