

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Block 08:45 - 09:30 09:30 - 10:15	2.3 Mikrobiologie und Hygiene Dr. Judith Stoltz Vorlesung <i>nur am 17.03.2025</i>		2.2 Allgemeinmedizin Martin Witzko Vorlesung und Übung			2.4 Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement II Jasmine Dempf 22.03.2025 05.04.2025 31.05.2025 jeweils 08:45 bis 16:00 Uhr
		2.5 Praxiseinsatz II Dr. Judith Stoltz & Hans Schmidt Gastvortrag mit praktischer Vorlesung und Übung (Details siehe unten) <i>am 24.03.2025</i>				
2. Block 10:30 - 11:15 11:15 - 12:00	2.3 Mikrobiologie und Hygiene Dr. Judith Stoltz Übung Gruppe A <i>nur am 17.03.2025</i>					
12:00 - 12:50 Mittagspause						
3. Block 12:50 - 13:35 13:35 - 14:20	2.3 Mikrobiologie und Hygiene Dr. Judith Stoltz Übung Gruppe B <i>nur am 17.03.2025</i>	Forum Theorie-Praxis-Transfer (2.5 Praxiseinsatz II) Prof. Dr. Aida Anetsberger <i>2 SWS, die genauen Termine werden noch bekannt gegeben</i>	2.3 Mikrobiologie und Hygiene Dr. Judith Stoltz Vorlesung <i>entfällt am 26.03.2025</i>	2.1 Physiologie und Pathophysiologie Prof. Dr. Aida Anetsberger Vorlesung	2.3 Mikrobiologie und Hygiene Dr. Judith Stoltz Übung Gruppe B <i>entfällt am 28.03.2025</i>	2.4 Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement II Jasmine Dempf 22.03.2025 05.04.2025 31.05.2025 jeweils 08:45 bis 16:00 Uhr
			2.3 Mikrobiologie und Hygiene Dr. Judith Stoltz Übung Gruppe A <i>entfällt am 26.03.2025</i>	2.1 Physiologie und Pathophysiologie Prof. Dr. Aida Anetsberger Übung Gruppe A		
4. Block 14:30 - 15:15 15:15 - 16:00						
5. Block 16:10 - 16:55 16:55 - 17:40				2.1 Physiologie und Pathophysiologie Prof. Dr. Aida Anetsberger Übung Gruppe B	2.4 Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement II Jasmine Dempf 21.03.2025 04.04.2025 25.04.2025 09.05.2025 23.05.2025 30.05.2025 jeweils 14:30 bis 19:00 Uhr	
6. Block 17:50 - 18:35 18:35 - 19:20						

2.5 Praxiseinsatz II
Dr. Judith Stoltz

2 SWS, die genauen Termine werden noch bekannt gegeben

Gastvorträge			
24.03.2025	09:30 bis 11:30 Uhr	Schmidt, Hans	Peer to peer teaching und studentische Konzeption wie Herstellung von Modellen in der Simulationslehre