

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Master of Science Gesundheitsförderung und Therapie durch Sport - 1. Fachsemester – SoSe 25</b>	8:00				<i>Wahlkurs: M9 Ernährungsphysiologie &amp; Ernährungskonzepte Fronk / HS2 (00 123)</i>	
	9:00	<b>Kombinierte qualitative und quantitative Methoden (M1)</b> Ammar / HS3 (01 123) - ENG				
	10:00	<b>Multivariate Statistik und Datenanalyse (M1)</b> Grp.1 - Theis KR1 (00 449)	<i>Wahlkurs: Angewandte Sportpsychologie (M9)</i> Doppelmayr/ HS2 (00 123)	<b>Belastungsphysiologie und sportmedizinische Diagnostik (M3)</b> Simon / SR EG (00 174)	<b>Betriebliches Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung (M2)</b> Hillen / HS3 (01 123)	
	11:00					
	12:00	<b>Multivariate Statistik und Datenanalyse (M1)</b> Grp.3 - Theis KR1 (00 449)	<b>Multivariate Statistik und Datenanalyse (M1)</b> Plenum Theis/ HS2 (00 123)			
	13:00		<b>Testtheorie und Fragebogenentwicklung (M1)</b> Theis/ HS2 (00 123)		<b>Technische und pharmakologische Optimierung der Leistung (M3)</b> Neuberger / SR EG (00 174)	
	14:00		<b>Gesundheitssysteme, Public Health und Gesundheitspolitik (M2)</b> Simon / HS3 (01 123)	<b>Multivariate Statistik und Datenanalyse (M1)</b> Grp.2 - Theis KR1 (00 449)	<b>Gesunder Lebensstil durch Bewegung und Ernährung (M3)</b> Neuberger / HS 2 (00 123)	
	15:00		<b>Grenzen der körperlichen Leistungsfähigkeit (M3)</b> Neuberger / HS3 (01 123)			
	16:00	<b>Erkenntnisgewinnung in der Wissenschaft / Grundfragen der Wissenschaftsreflexion (M1) DEUTSCH</b> Menke / P2 (00 141)				
17:00						

**Berufs-/Fachpraktikum:** Zeit und Ort nach Vereinbarung; Ansprechpartner: Frau Dr. Ella Lachtermann. Weitere Veranstaltungen zu Modul 9  
Schlüsselqualifikationen entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis. **IMBEI-Kurse** zu M4 oder M9 **Diagnostic and Prognostic Studies** 07.–12.04.25,  
**Social Epidemiology** 07.–12.07.25, **Advanced Methods in Clinical Research and Epidemiology** 14.–18.07.25;