

## Wahlfach I 2023/2024

06.02.2024			
Modulcode	Titel des Faches Inhaltliche Beschreibung und ggf. Voraussetzung und Ortsangaben siehe Curriculum!!	Lehrverantwortlichkeit	Zeitraum !!!Siehe Curriculum: Räume, weitere Termine/Treffpunkte!!!
MSE_WP_231.1	Sportmedizin: Grundlagen der Sportmedizin - Schwerpunkte Leistungsdiagnostik und körperliches Training	Prof. Dr. Tegtbur	03.-05-11-2023, FR 16 – 22 Uhr, SA 9 – 18 Uhr, SO 9 – 18 Uhr
MSE_WP_231.2	Sportmedizin: Grundlagen der Sportmedizin - Schwerpunkte Leistungsdiagnostik und körperliches Training	Prof. Dr. Tegtbur	17-19.11-2023, FR 16 – 22 Uhr, SA 9 – 18 Uhr, SO 9 – 18 Uhr
MSE_WP_231.3	Sportmedizin: Grundlagen der Sportmedizin - Schwerpunkte Leistungsdiagnostik und körperliches Training	Prof. Dr. Tegtbur	01.-03.12.2023, FR 16 – 22 Uhr, SA 9 – 18 Uhr, SO 9 – 18 Uhr
MSE_WP_235	Biologie/Genetik: Medizinische Anwendung von Gen- und Zelltherapie	PD Dr. Morgan, Prof. Schambach	Vorbesprechung am 11.10.2023, 16.00-17.30- Uhr; weitere Termine nach Absprache im Zeitraum 11.03.-12.04.2024 <b>Eingangsvoraussetzungen:</b> Erfolgreiche Teilnahme am Modul Zellbiologische Grundlagen der Medizin oder mit Interesse an biologischen oder biomedizinischen Therapieansätzen
MSE_WP_238	Experimentelle Pneumologie: Mechanismen der akuten Lungentzündung	Prof Dr. Maus	Termine nach Absprache
MSE_WP_242.1	Funkt. Und angew. Anatomie: Anatomie im Röntgenbild	Dr. Dettmer, Prof. Schmiedl	Beginn: 09.10.2023, 12:30- ca. 16:00 Uhr, weitere Termine nach Absprache
MSE_WP_242.2	Funkt. Und angew. Anatomie: Anatomie im Röntgenbild	Dr. Dettmer, Prof. Schmiedl	Beginn: 19.04.2023 12:00- ca. 15:30 Uhr, weitere Termine nach Absprache
MSE_WP_249.1	Der Körper im Sonogramm – Anatomie am Lebenden	Prof. Knudsen	17.10.-20.12.2023 jeweils Di und Mi 18:00 bis 20:00 Uhr Eingangsvoraussetzung: Nach Absolvieren des Moduls „Anatomische Grundlagen der Medizin“
MSE_WP_249.2	Der Körper im Sonogramm – Anatomie am Lebenden	Prof. Knudsen	21.04.-06.06.2024 jeweils Di und Mi 18:00 bis 20:00 Uhr Eingangsvoraussetzung: Nach Absolvieren des Moduls „Anatomische Grundlagen der Medizin“
MSE_WP_250	Rauchassozierte Erkrankungen – Prävention und Entwöhnung	Prof. Welte, Dr. Schupp, Dr. Nappe, Dr. Schirmer, Dr. Glahn	09.10.-04.12.2023, meistens 08.15-09.30 Uhr, genaue Zeiten siehe Curriculum!
MSE_WP_246	Allgemeinmedizin: Langfristige Begleitung einer Patientin/eines Patienten in der hausärztlichen Praxis	Prof. Dr. Schneider, Dr. Hesse, Meissner	Das Wahlfach erstreckt sich über einen Zeitraum von 18 Monaten von Februar/März 2024 bis Mitte 2025. Die Anmeldung erfolgt bis zum 29.01.2024 für Studierende im ersten Studienjahr. Erster Termin wird gemeinsam abgestimmt.
MSE_WP_252	Hands-on Radiologie – von den technischen Grundlagen zur praktischen Anwendung in der Forschung am MRT, CT, Ultraschall und Angiografie	Prof. Wacker	Freitags, jeweils ab 12 Uhr und nach Absprache, erster Termin am 12.01.2024, 12 Uhr
MSE_WP_253	Fit für Studium und Beruf: Resilienztraining und Stressmanagement für Studierende	Kitte, PD Dr. Afshar, Prof. Schneider	1. Freitag, 19.04.2024, 14:15 – 120:30 Uhr und Samstag, 20.04.2024, 9:00 – 17:30 Uhr 2. Selbststudium und Projektarbeit in Kleingruppen 3. Samstag, 15.06.2024: 9:00 – 17:30 Uhr
MSE_WP_255	Neuroradiologie meets Neuroanatomie	PD Dr. Giesmann, Prof.in Haastert-Talinini, PD Dr. Bültmann	13:00 Uhr – 17:00 Uhr: 06.-08.11.2023 und 13.-15.11.2023
MSE_WP_256	Geschichte der Medizin: Medizin im Film	Prof. Dr. Stoff	17.04.-19.06.2024, immer mittwochs, 17:15 bis 20:00
MSE_WP_258	Online-Seminar zur pädiatrischen Notfall- und Intensivmedizin Verknüpfung pathophysiologischer und biochemischer Grundlagen mit der Diagnostik und Therapie kriterintensivmedizinischer Krankheitsbilder	Dr. Zellmer, PD Dr. Seidemann, Dr. Sasse, Dr. von Gise	Dienstags 7:30 – 9:00 Uhr, 17 Termine im Zeitraum 17.10.2023.-05.03.2024, sowie ein Wochenendworkshop mit praktischen Übungen (gemeinsame Terminabstimmung)
MSE_WP_260.1	Sportorthopädie	PD Dr. Weber-Spickschen   Klinikum Peine	04.-06.10.2023 jeweils 08:45-16:45 Uhr ab dem 2. Studienjahr Einführungsveranstaltung: 18.10.2023, 08.11.2023, 10.01.2024, Abschlussveranstaltung: 27.04.2024
MSE_WP_262	Ärztliche Identität und Professionalisierung: Ärzt:in sein.	PD Dr. Afshar, Dr. Hesse, Meissner, Dr. Klinger	
MSE_WP_263.1	Angewandte und chirurgische Anatomie der Hand	Prof. Dr. Meyer-Marcotty (Klinikum Lüdenscheld), Prof. Dr. Schmiedl	1.-2. Quintil:Beginn: 26.10.2023, weitere Termine nach Absprache, vorzugsweise an 3-4 Freitagen, jeweils ab 10 Uhr
MSE_WP_263.2	Angewandte und chirurgische Anatomie der Hand	Prof. Dr. Meyer-Marcotty (Klinikum Lüdenscheld), Prof. Dr. Schmiedl	4.-5. Quintil: Beginn: 26.04.2023, weitere Termine nach Absprache, vorzugsweise an 3-4 Freitagen, jeweils ab 10 Uhr
MSE_WP_264	Geschichte der Medizin: Seuchen, Katastrophe und „Normalität“ im 20. und 21. Jahrhundert	Dr. Lisner, PD Dr. Voges (LUH)	18.04.-18.07.2024 Immer donnerstags, 17.00-19.30 Uhr
MSE_WP_265.1	FIRSTMED - First Aid and Resuscitation for Medicals	Prof.in Steffens, Dr. Noll, Golon	Beginn: 01.11.2023, 17:00-19:00 Uhr, weitere Termine siehe Curriulum!
MSE_WP_265.2	FIRSTMED - First Aid and Resuscitation for Medicals	Prof.in Steffens, Dr. Noll, Golon	Beginn: 02.05.2024, 17:00-19:00 Uhr, weitere Termine siehe Curriulum!