

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	25.-27.10.2024, 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	08.-10.11.2024, 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	22.-24.11.2024, FR 16 – 22 Uhr, SA 9 – 18 Uhr, SO 9 – 18 Uhr
MSE_WP_232	Geschichte der Medizin: Medizin und Krieg im "langen" 20. Jahrhundert	PD Dr. Stoff, Dr. Wolters	16.04.-18.06.2025, immer mittwochs, 17:00-19:30 Uhr
MSE_WP_235	Biologie/Genetik: Medizinische Anwendung von Gen- und Zelltherapie	PD Dr. Morgan, Prof. Schambach	Vorbesprechung am 15.10.2024, 12:00-13:00- Uhr; weitere Termine nach Absprache im Zeitraum 11.03.-12.04.2024 Eingangsvoraussetzungen: Erfolgreiche Teilnahme am Modul Zellbiologische Grundlagen der Medizin oder mit Interesse an biologischen oder biomedizinischen Therapieansätzen
MSE_WP_238	Experimentelle Pneumologie: Mechanismen der akuten Lungenentzündung	Prof Dr. Maus	Termine nach Absprache
MSE_WP_242.1	Funkt. Und angew. Anatomie: Anatomie im Röntgenbild	Dr. Dettmer, Prof. Schmiedl	Beginn: 11.10.2024, 12:00- ca.15:30 Uhr, weitere Termine nach Absprache jeweils freitagnachmittags
MSE_WP_242.2	Funkt. Und angew. Anatomie: Anatomie im Röntgenbild	Dr. Dettmer, Prof. Schmiedl	Beginn: 25.04.2025, 12:00- ca.15:30 Uhr, weitere Termine nach Absprache jeweils freitagnachmittags
MSE_WP_249	Der Körper im Sonogramm – Anatomie am Lebenden	Prof. Knudsen, Dr. Döring, Prof. Ren, Dr. Schuppner	14.04.-30.05.2025 jeweils Di und Mi 18:00 bis 20:00 Uhr Eingangsvoraussetzung: Nach Absolvieren des Moduls „Anatomische Grundlagen der Medizin“
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 2025 bis Mitte 2026. Die Anmeldung erfolgt bis zum 17.01.2025 für Studierende im ersten Studienjahr Erster Termin nach Absprache.
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 10.01.2025, 12 Uhr
MSE_WP_253	Fit für Studium und Beruf: Resilienztraining und Stressmanagement für Studierende	PD Dr. Afshar, Kite, Prof. Schneider	1. Freitag, 09.05.2025, 14:15 – 20:30 Uhr und Samstag, 10.05.2025, 9:00 – 17:30 Uhr 2. Selbststudium und Projektarbeit in Kleingruppen 3. Samstag, 14.06.2025: 9:00 – 17:30 Uhr
MSE_WP_256	Geschichte der Medizin: Medizin im Film	Prof. Dr. Stoff	17.04.-04.06.2025, 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 kinderintensivmedizinischer Krankheitsbilder	Dr. Zellmer, PD Dr. Seidemann, Dr. Sasse, Dr. von Gise	meistens dienstags, 7:30 – 9:00 Uhr, 17 Termine im Zeitraum 07.10.2024-04.03.2025, sowie ein Wochenendworkshop mit praktischen Übungen (gemeinsame Terminabstimmung), genaue Termine siehe Curriculum!
MSE_WP_260	Sportorthopädie	PD Dr. Weber-Spickschen Privatpraxis für Knie, Sport und Orthopädie Peine	TERMINVERSCHIEBUNG: 06.-09.08.2025 in Peine Do-Fr, 15.30-21.30 Uhr, Sa, 09.30-15.30 Uhr, ab dem 2. Studienjahr
MSE_WP_262	Ärztliche Identität und Professionalisierung: Ärzt:in sein.	PD Dr. Afshar, Dr. Hesse, Meissner, Dr. Klinger	08.11.2024, 13:30-17:30 Uhr, 06.12.2024 und 31.01.2025, 14:00-17:30 Uhr, 26.04.2025, 09:00-16:00 Uhr
MSE_WP_263.1	Angewandte und chirurgische Anatomie der Hand	Prof. Dr. Meyer-Marcotty (Klinikum Lüdenscheid), Prof. Dr. Schmiedl	1.-2. Quintil, Beginn: 09.10.2024, 09:00 Uhr 3 weitere Termine nach Absprache, freitags 10:00-16:00 Uhr
MSE_WP_265	FIRSTMED - First Aid and Resuscitation for Medicals	Prof.in Steffens, Dr. Noll, Golon	27.11.2024 und 29.01.2025, 18:00-20:00 Uhr, eLearning-Modul innerhalb 27.11.-14.12.2024, 14.12.2024 ganztags, weitere Informationen siehe Curriculum!