

Wahlfach I Studienjahr 2025/2026

25.09.2025

Die Anmeldung zum Wahlfach erfolgt ausschließlich über den Factwebservice. Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich.

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	07.-09.11.2025, FR 17– 22 Uhr, SA 9 – 19 Uhr, SO 8 – 16 Uhr
MSE_WP_231.2	Sportmedizin: Grundlagen der Sportmedizin - Schwerpunkte Leistungsdiagnostik und körperliches Training	Prof. Dr. Tegtbur	21.-23.11.2025, FR 17– 22 Uhr, SA 9 – 19 Uhr, SO 8 – 16 Uhr
MSE_WP_232	Geschichte der Medizin: Medizin und Krieg im "langen" 20. Jahrhundert	PD Dr. Stoff, Dr. Wolters	Zeitraum: 22.04.-03.06.2026, 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 08.10.2025, 16:00-17:00- Uhr; weitere Termine nach Absprache 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	Beginn: 17.10.2025 (Uhrzeit nach Absprache), weitere Termine nach Absprache
MSE_WP_242.1	Funkt. Und angew. Anatomie: Anatomie im Röntgenbild	Prof.in Dettmer, PD Dr. Kirchhoff, Dr. Heepe	Beginn:10.10.2025, 09:00-12:30 Uhr, weitere Termine nach Absprache
MSE_WP_242.2	Funkt. Und angew. Anatomie: Anatomie im Röntgenbild	Prof.in Dettmer, PD Dr. Kirchhoff, Dr. Heepe	Beginn: 30.01.2026, 09:00-12:30 Uhr, weitere Termine nach Absprache
MSE_WP_249	Der Körper im Sonogramm – Anatomie am Lebenden	Prof. Knudsen, Prof.in Renz, Dr. Schuppner, Dr. Ruwisch	14.04.2026 bis 27.05.2026, i.d.R. Di und Mi 18:00 bis 20:00 Uhr Eingangsvoraussetzung: Nach Absolvieren des Moduls „Anatomische Grundlagen der Medizin“
MSE_WP_252	Hands-on Radiologie – von den technischen Grundlagen zur praktischen Anwendung in der Forschung am MRT, CT, Ultraschall und Angiografie	Prof. Wacker	Beginn: 09.01.2026, 12 Uhr, weitere Termine freitags, jeweils ab 12 Uhr nach Absprache
MSE_WP_253	Fit für Studium und Beruf: Resilienztraining und Stressmanagement für Studierende	PD Dr. Afshar, Kitte, Prof. Schneider	06.03.2026, 14:15 – 20:30 Uhr und 07.03.2026, 9:00 – 17:30 Uhr und 18.04.2026: 9:00 – 17:30 Uhr
MSE_WP_256	Geschichte der Medizin: Medizin im Film	Prof. Dr. Stoff	Zeitraum: 15.04.-27.05.2026, immer mittwochs, 17:15 bis 19:45 Uhr
MSE_WP_258	Pädiatrische Notfall- und Intensivmedizin (PIN) - Verknüpfung pathophysiologischer und biochemischer Grundlagen mit der Diagnostik und Therapie kinderintensivmedizinischer Krankheitsbilder	Dr. Zellmer, Dr. Sasse	Zeitraum: 06.10.2025-03.03.2026, 7:30 – 9:00 Uhr, 17 Termine sowie ein Wochenendworkshop mit praktischen Übungen (gemeinsame Terminabstimmung), genaue Termine siehe Curriculum! 1. Termin: 14.30-16 Uhr!
MSE_WP_260	Sportorthopädie	PD Dr. Weber-Spickschen Privatpraxis für Knie, Sport und Orthopädie Peine Veranstaltungsort: Peine	16.-18.09.2026, jeweils 08:00-18:00 Uhr bzw. Fr 08:00 bis 16:00 Uhr ab dem 2. Studienjahr
MSE_WP_262	Ärztliche Identität und Professionalisierung: Ärzt:in sein.	PD Dr. Afshar, Dr. Hesse, Meissner, Dr. Klinger	07.11.2025 von 13:30 bis 17:30, 05.12.2025 von 14:00 bis 17:30, 30.01.2026 von 14:00 bis 17:30, 25.04.2026 von 9:00 bis 16:00
MSE_WP_263	Angewandte und chirurgische Anatomie der Hand	Prof. Dr. Meyer-Marcotty (Klinikum Lüdenscheld) Veranstaltungsort: MHH	1.-2. Quintil, Beginn wird gemeinsam festgelegt, 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	Zeitraum: 05.11.2025-28.01.2026, genaue Termine siehe Curriculum!
MSE_WP_266	Neurochirurgie im Spiegel von Neuroanatomie und Neurowissenschaften	Prof. Samii, PD Dr. Afthay International Neuroscience Institute (INI) Hannover Veranstaltungsort: INI	16.-18.03.2026