

Pathologie Humanmedizin 5. Semester SoSe 2026, Stand 24.03.2026

	Vorlesung 10.30 - 11.25/11.40 Uhr	Seminar 11.25 - 11.55 Uhr	Histokurs 12.00/12.15 - 13.15 Uhr	Makrokurs 12.00/12.15 - 13.15 Uhr
1	Mo, 13.04.26	1. Einführung in die Pathologie: Definition, Aufgaben, Methodenspektrum, Merkmale von Krankheiten		Gefäßpathologie (9, 11) Makropathologie (Arteriosklerose, Aneurysmen, Thrombose)
	Di, 14.04.26	2. Merkmale von Krankheiten am Beispiel der Atherosklerose, Mechanismen der Zellschädigung		"
	Mi, 15.04.26	3. Zelluläre Adaptation (Atrophie, Hypertrophie, Hyperplasie, Metaplasie)		Herzinfarkt (16, 9) Lungeninfarkt (13) Schlaganfall (41,14) Makropathologie Herzinfarkt, Niereninfarkt, Milzinfarkt, Darminfarkt
	Do, 16.04.26	4. Nekrose, Apoptose		"
2	Mo, 20.04.26	5. Pathologie der Entzündung, Zellen, akute Entzündung	Gastritis Typ A und C, Barrett	Appendizitis (19) Cholecystitis (20) Magen-Ulkus (21) Appendizitis, Cholecystitis, Divertikulitis, Peritonitis
	Di, 21.04.26	6. Zusammenspiel Zellen+Mediatoren, Formen der eitrigen Entzündung	Morbus Crohn, Colitis, Ulcerosa	"
	Mi, 22.04.26	7. Chronische Entzündung	Infektiöse/nicht infektiöse Endokarditis	Pneumonie (22, 23) sept. Myokarditis (28) Hirnabszess (15) Pneumonie, Pleuritis, Colitis ulcerosa
	Do, 23.04.26	8. Tumorpathologie, Dysplasie, Neoplasie, maligne, benigne	akute/chron. Pankreatitis	"
3	Mo, 27.04.26	9. Grading, Staging (TNM)	Cervix Uteri, intraepitheliale Neoplasie, Karzinom	SD-Adenom (66) Colon-Adenom (77) Colon-Ca (78) Colon-Adenom u. Karzinom
	Di, 28.04.26	10. Molekulare Pathogenese	Neuroblastom	"
	Mi, 29.04.26	11. Molekulare Pathogenese		Osteoporose (62) CML, CLL(93/94) Prostata-Ca, Mamma-Ca
	Do, 30.04.26	12. Molekulare Pathogenese		"
4	Mo, 04.05.26	13. Immunpathologie, Hyperimmunreaktionen	Tuberkulose, MOTT	Sinusitis (24) LungenTB (37) Gicht (35) Magen-Ca, Pharynx-Ca, Bronchial-Ca
	Di, 05.05.26	14. Immunpathologie-Immundefekte		"
	Mi, 06.05.26	15. Immunpathologie-Lymphadenitiden		Histopathologie des LK und Immunhistochemie (51,52, 53, 54) Struma, Prostatahyperplasie, Uterus myomatosus, Ovarzysten
	Do, 07.05.26	16. Prostatitis, BPH, Ca, Gleason	Hodentumore	"
5	Mo, 11.05.26	vorlesungsfrei	Stiftungsfest	Keine Pathologieveranstaltungen
	Di, 12.05.26	17. Pathologie des Kreislaufs		Lungenkarzinom Autopsiefall
	Mi, 13.05.26	18. Pathologie der Lunge	Molekularpathologie der Routinediagnostik	"
Do, 14.05.26	vorlesungsfrei	Christi Himmelfahrt	Keine Pathologieveranstaltungen	
6	Mo, 18.05.26	19. Mammaph. (FCM, skleros. Adenosen, Papillom, Zylinderzellmetapl., Fibroadenom)		Glandulär-zystische Hyperplasie (67) Herzhypertrophie (51) Recht-/Linksherzinsuffizienz
	Di, 19.05.26	20. Mamakarzinom		"
	Mi, 20.05.26	21. Pathologie der Leber, ASH/NASH	Virus-, Autoimmun-, medikament.-tox Hepatitis	Stauungsleber (4) Chron. Hepatitis (33) ASH/NASH (58) Zirrhose (55) Leberzirrhose, portale Hypertension
	Do, 21.05.26	22. Lymphadenitis, maligne Lymphome	Prim. Lebertumoren u. Lebermetastasen	"
7	Mo, 25.05.26	vorlesungsfrei	Pfingsten	Keine Pathologieveranstaltungen
	Di, 26.05.26	vorlesungsfrei	"	
	Mi, 27.05.26	23. Pathologie des Knochenmarks		Kein Kurs Kein Kurs
Do, 28.05.26	24. Pathologie des weiblichen Genitaltrakts		Kein Kurs	Kein Kurs
8	Mo, 01.06.25	25. Neuropathologie		Bitte beachten: Gruppe 1+2 Meningitis, Alzheimer(25,88) Neuropathologie Bitte beachten: Gruppe 1+2 Meningitis, Alzheimer(25,88) Neuropathologie
	Do, 04.06.26		Fronleichnam	Keine Veranstaltungen
9	Mo, 10.06.26 Klausur	10.30 Uhr - 11.40 Uhr		Hörsaal Rudolf-Virchow-Zentrum D15

Nach der Vorlesung besuchen Sie entsprechend Raumplan:

Gruppe 1: Mo und Mi den Histokurs (Histosaal) - Di und Do den Makrokurs (Klin. Hörsaal)

Gruppe 2: Mo und Mi den Makrokurs (Klin. Hörsaal) - Di und Do den Histokurs (Histosaal)