Pathologie Teil I, Kurs 2. Semester des 2. Studienabschnittes

Ort: Hörsaal Pathologie Mo, Di, Mi, (Do) 13.00 Uhr (c.t.) - 14.30 Uhr

		Gruppe	Kurs	Dozent	Thema
1	13.10.2025 Mo	Semesterbeginn			
	14.10.2025 Di	•			
	15.10.2025 Mi				
	16.10.2025 Do				
	17.10.2025 Fr				
	18.10.2025 Sa				
	19.10.2025 So				
2	20.10.2025 Mo	E+F+G+H	AP1	Schenckel	Techniken und Methoden
_	21.10.2025 Di	E+F+G+H	AP2	Schenckel	Obduktion
	22.10.2025 Mi	E+F+G+H	AP3	Rogoll	Allgemeine Kreislaufpathologie I (Herzinsuffizienz)
	23.10.2025 Do		7 11 0	r togon	, ingernative rational participation of the restriction of the restric
	24.10.2025 Fr				
	25.10.2025 Sa				
	26.10.2025 So				
3	27.10.2025 Mo	E+F+G+H	AP4	Rawitzer	Allgemeine Kreislaufpathologie II (Thrombose, Embolie, Arteriosklerose)
•	28.10.2025 Di	E+F+G+H	AP5	Rau	Allgemeine Entzündungslehre
	29.10.2025 Mi	E+F+G+H	AP6	Wichmann	Spezielle Entzündungslehre
	30.10.2025 Do	Dies academicus	0		
	31.10.2025 Fr	2100 40440040			
	01.11.2025 Sa	Allerheiligen			
	02.11.2025 So	g			
4	03.11.2025 Mo	E+F+G+H	AP7	Heij	Transplantationspathologie
•	04.11.2025 Di	E+F+G+H	AP8	,	Allgemeine Tumorpathologie I (Dignität und Dysplasie)
	05.11.2025 Mi	E+F+G+H	AP9	Vorneweg	Allgemeine Tumorpathologie II (Klassifikationen, Metastasierung)
	06.11.2025 Do			3	3 1 3 (
	07.11.2025 Fr				
	08.11.2025 Sa				
	09.11.2025 So				
5	10.11.2025 Mo	E+F+G+H	AP10	Blau	Neuropathologie
	11.11.2025 Di	E+F+G+H	AP11	Mairinger	Molekulare Tumorbiologie
	12.11.2025 Mi	E+F+G+H	AP12	Wessolly	Molekularpathologie
	13.11.2025 Do				
	14.11.2025 Fr				
	15.11.2025 Sa				
	16.11.2025 So				
6	17.11.2025 Mo	I+J+K+L	AP1	Schenckel	Techniken und Methoden
	18.11.2025 Di	I+J+K+L	AP2	Schenckel	Obduktion
	19.11.2025 Mi	I+J+K+L	AP3	Rogoll	Allgemeine Kreislaufpathologie I (Herzinsuffizienz)
	20.11.2025 Do				
	21.11.2025 Fr	Tag der Forschung			
	22.11.2025 Sa				
	23.11.2025 So				
7	24.11.2025 Mo	I+J+K+L	AP4	Rawitzer	Allgemeine Kreislaufpathologie II (Thrombose, Embolie, Arteriosklerose)
	25.11.2025 Di	I+J+K+L	AP5	Rau	Allgemeine Entzündungslehre
	26.11.2025 Mi	I+J+K+L	AP6	Wichmann	Spezielle Entzündungslehre
	27.11.2025 Do				
	28.11.2025 Fr				
	29.11.2025 Sa				
	30.11.2025 So				
8	01.12.2025 Mo	I+J+K+L	AP7	Heij	Transplantationspathologie
	02.12.2025 Di	I+J+K+L	AP8		Allgemeine Tumorpathologie I (Dignität und Dysplasie)
	03.12.2025 Mi	I+J+K+L	AP9	Vorneweg	Allgemeine Tumorpathologie II (Klassifikationen, Metastasierung)
	04.12.2025 Do				
	05.12.2025 Fr				

			0	17	Daniel	Thomas
_	00.40.0005	_	Gruppe	Kurs	Dozent	Thema
	06.12.2025					
	07.12.2025		1. 1.16.1	1010		N
9	08.12.2025		I+J+K+L	AP10		Neuropathologie
	09.12.2025		I+J+K+L		Mairinger	Molekulare Tumorbiologie
	10.12.2025		I+J+K+L	AP12	Wessolly	Molekularpathologie
	11.12.2025					
	12.12.2025					
	13.12.2025					
40	14.12.2025			151		
10	15.12.2025		A+B+C+D	AP1	Schenckel	Techniken und Methoden
	16.12.2025		A+B+C+D	AP2	Schenckel	Obduktion
	17.12.2025		A+B+C+D	AP3	Rogoll	Allgemeine Kreislaufpathologie I (Herzinsuffizienz)
	18.12.2025					
	19.12.2025					
	20.12.2025					
	21.12.2025					
	22.12.2025				Weih	nachtsferien
	26.12.2025				nasfrei	nachtsferien vom 20.12. bis 04.01.
	27.12.2025			VO	rlesungsite	
	28.12.2025					
	29.12.2025					
	02.01.2026					
	03.01.2026					
	04.01.2026			151	5 "	
11	05.01.2026		A+B+C+D	AP4	Rawitzer	Allgemeine Kreislaufpathologie II (Thrombose, Embolie, Arteriosklerose)
	06.01.2026		A+B+C+D	AP5	Rau	Allgemeine Entzündungslehre
	07.01.2026		A+B+C+D	AP6	Wichmann	Spezielle Entzündungslehre
	08.01.2026					
	09.01.2026					
	10.01.2026					
42	11.01.2026 12.01.2026		A+B+C+D	AP7	Heij	Transplantationspathologie
12	13.01.2026		A+B+C+D	AP8		Allgemeine Tumorpathologie I (Dignität und Dysplasie)
	14.01.2026		A+B+C+D	AP9	Vorneweg	Allgemeine Tumorpathologie II (Klassifikationen, Metastasierung)
	15.01.2026		Albioib	711 0	vomeweg	7 mgornome Turnorpathologic in (Naccommunion), metacacacionarig)
	16.01.2026					
	17.01.2026					
	18.01.2026	So				
13	19.01.2026	Мо	A+B+C+D	AP10	Blau	Neuropathologie
	20.01.2026	Di	A+B+C+D	AP11	Mairinger	Molekulare Tumorbiologie
	21.01.2026	Mi	A+B+C+D	AP12	Wessolly	Molekularpathologie
	22.01.2026	Do				
	23.01.2026	Fr				
	24.01.2026					
	25.01.2026					
14	26.01.2026		mündliche Prüfung Me	edizinis	sche Biologen	
	30.01.2026					
	31.01.2026					
15	01.02.2026 02.02.2026					
13	06.02.2026		Semesterende			
	07.02.2026		Semesterende			
	08.02.2026					
	09.02.2026	Мо				
	13.02.2026					
	14.02.2026					
	15.02.2026					
	16.02.2026 17.02.2026		ZAK 2. klin. Semester	(Patho	n	
	17.02.2020	וט	ZAN Z. NIIII. Jeiliester	ורמנווט	7	



Für den Kurs Pathologie I besteht Anwesenheitspflicht. Ein Fehltermin ist erlaubt.

Die Prüfung findet im Rahmen der Zentralen Abschlussklausur (ZAK) am 17.02.2026 statt.

Die mündliche Prüfung für die Medizinischen Biologen findet voraussichtlich am 26.01.2026 statt.