



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Vorlesung: Mo, 10.15 - 11.45, RUB, HMA 20 und parallel via ZOOM (Hybrid)

Fr, 10.00 - 11.30, synchron per ZOOM

Kursus: Mi, 8.15 - 9.45,

synchron als ZOOM-Konferenz und Histologie-Kurs in SmartZoom und ZOOM-Konferenz (über Moodle Vorlesungslink 5. Semester), jedes Thema wird aufgrund der Unterrichtskombination mit der Hygiene zweimal angeboten (siehe Stundenplan).

Sprechstunde Pathologie: Fr, 9.00 - 9.45, synchron per ZOOM

Ansprechpartner:in: Dr. Förster, 0234-302-4957, sarah.foerster@pathologie-bochum.de / Dr. Neid, 0234-302-4950, matthias.neid@rub.de

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
1. Woche							
Mo, 09.10.							
Di, 10.10.							
Mi, 11.10.							
Do, 12.10.							
Fr, 13.10.	Einführung/ Aufgaben der Pathologie Gesundheit/ Krankheit/ Tod	Tannapfel					
2. Woche							
Mo, 16.10.	Zell-/Gewebsreaktionen, Anpassung und Degeneration; Allgemeine Methoden in der Pathologie	Rugen					
Di, 17.10.							
Mi, 18.10.			Anpassungsreaktionen	Marko			
Do, 19.10.							
Fr, 20.10.	Immunpathologie	Gemerzki				Sprechstunde	Tannapfel



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
3. Woche							
Mo, 23.10.	Entzündung	Gemerzki					
Di, 24.10.							
Mi, 25.10.			Anpassungsreaktionen	Marko			
Do, 26.10.							
Fr, 27.10.	Thrombose, Embolie und Blutung	Waleczek				Sprechstunde	Tannapfel
4. Woche							
Mo, 30.10.	Arteriosklerose	van de Nes					
Di, 31.10.							
Mi, 01.11.	Feiertag						
Do, 02.11.							
Fr, 03.11.	Infarkt und Ischämie	van de Nes				Sprechstunde	Tannapfel



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
5. Woche							
Mo, 06.11.	Hypertonie großer Kreislauf und Aneurysmen	Lefers					
Di, 07.11.							
Mi, 08.11.			Entzündungs- und Immunpathologie	Lefers			
Do, 09.11.							
Fr, 10.11.	Kardiale Überlastung, Herzinsuffizienz und Ödeme, pulmonale Hypertonie	Tam				Sprechstunde	Tannapfel
6. Woche							
Mo, 13.11.	Endokarditis, Myokarditis, Perikarditis und Kardiomyopathien	Hartmann					
Di, 14.11.							
Mi, 15.11.			Entzündungs- und Immunpathologie	Lefers			
Do, 16.11.							
Fr, 17.11.	Schock und Sepsis	Rugen				Keine Sprechstunde	



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
7. Woche							
Mo, 20.11.	Allgemeine Pathologie Respirationstrakt 1	Lefers					
Di, 21.11.							
Mi, 22.11.			Kardiovaskuläre Pathologie I	Dogan			
Do, 23.11.							
Fr, 24.11.	Allgemeine Pathologie Respirationstrakt 2	Gemerzki				Keine Sprechstunde	
8. Woche							
Mo, 27.11.	Neoplasie	Waleczek					
Di, 28.11.							
Mi, 29.11.			Kardiovaskuläre Pathologie I	Dogan			
Do, 30.11.							
Fr, 01.12.	Karzinogenese	Waleczek				Sprechstunde	Tannapfel



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
9. Woche							
Mo, 04.12.	Umweltpathologie	Feder					
Di, 05.12.							
Mi, 06.12.			Kardiovaskuläre Pathologie II	Nowak			
Do, 07.12.							
Fr, 08.12.	Grundzüge Pathologie Bewegungssystem	Stricker				Sprechstunde	Tannapfel
10. Woche							
Mo, 11.12.	Infektionskrankheiten aus pathologischer Sicht	Förster					
Di, 12.12.							
Mi, 13.12.			Kardiovaskuläre Pathologie II	Nowak			
Do, 14.12.							
Fr, 15.12.	Exogene Krankheitsursachen	Zahel				Sprechstunde	Tannapfel



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
11. Woche							
Mo, 18.12.	Allgemeine Neuropathologie	Van de Nes					
Di, 19.12.							
Mi, 20.12.			Lunge und Respirationstrakt	Taux			
Do, 21.12.							
Fr, 22.12.							

23.12.23 – 07.01.24 Weihnachtsferien

12. Woche						
Mo, 08.01.	Allgemeine Neuropathologie	Van de Nes				
Di, 09.01.						
Mi, 10.01.			Lunge und Respirationstrakt	Taux		
Do, 11.01.						
Fr, 12.01.						



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
13. Woche							
Mo, 15.01.							
Di, 16.01.							
Mi, 17.01.			Neoplasie	Zahel			
Do, 18.01.							
Fr, 19.01.							
14. Woche							
Mo, 22.01.							
Di, 23.01.							
Mi, 24.01.			Neoplasie	Zahel			
Do, 25.01.							
Fr, 26.01.							