

**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Vorlesung: Mo, 10.15 - 11.45, RUB, UFO 0/11

Fr, 10.00 - 11.30, synchron per ZOOM

Kursus: Mi, 8.15 - 9.45,

synchron in ZOOM und Histologie-Kurs in SmartZoom und ZOOM (über den Moodle-Kurs [Online-Vorlesungen: ZOOM-Link 5. Semester Bochum \(WS 2024/25\)](#)).

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, 07.10.							
Di, 08.10.							
Mi, 09.10.							
Do, 10.10.							
Fr, 11.10.	Einführung/ Aufgaben der Pathologie Gesundheit/ Krankheit/ Tod	Tannapfel					
2. Woche							
Mo, 14.10.	Zell-/Gewebsreaktionen, Anpassung und Degeneration; Allgemeine Methoden in der Pathologie	Rugen					
Di, 15.10.							
Mi, 16.10.			Anpassungsreaktionen	Raschewski			
Do, 17.10.							
Fr, 18.10.	Immunpathologie	Marko				Sprechstunde	Tannapfel



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
3. Woche							
Mo, 21.10.	Entzündung	Marko					
Di, 22.10.							
Mi, 23.10.			Anpassungsreaktionen	Raschewski			
Do, 24.10.							
Fr, 25.10.	Schock und Sepsis	Rugen				Sprechstunde	Tannapfel
4. Woche							
Mo, 28.10.	Thrombose, Embolie und Blutung Arteriosklerose	Nowak					
Di, 29.10.							
Mi, 30.10.			Entzündungs- und Immunpathologie	Lindert			
Do, 31.10.							
Fr, 01.11.	FEIERTAG						



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
5. Woche							
Mo, 04.11.	Hypertonie großer Kreislauf und Aneurysmen	Dogan					
Di, 05.11.							
Mi, 06.11.			Entzündungs- und Immunpathologie	Lindert			
Do, 07.11.							
Fr, 08.11.	Kardiale Überlastung, Herzinsuffizienz und Ödeme, pulmonale Hypertonie	Tam				Sprechstunde	Tannapfel
6. Woche							
Mo, 11.11.	Arteriosklerose	van de Nes					
Di, 12.11.							
Mi, 13.11.			Kardiovaskuläre Pathologie I	Spielmann			
Do, 14.11.							
Fr, 15.11.	Infarkt und Ischämie	van de Nes				Sprechstunde	Tannapfel



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
7. Woche							
Mo, 18.11.	Allgemeine Pathologie Respirationstrakt 1	Lefers					
Di, 19.11.							
Mi, 20.11.			Kardiovaskuläre Pathologie I	Spielmann			
Do, 21.11.							
Fr, 22.11.	Allgemeine Pathologie Respirationstrakt 2	Lefers				Sprechstunde	Tannapfel
8. Woche							
Mo, 25.11.	Endokarditis, Myokarditis, Perikarditis und Kardiomyopathien	Hartmann					
Di, 26.11.							
Mi, 27.11.			Kardiovaskuläre Pathologie II	Jäger			
Do, 28.11.							
Fr, 29.11.	Neoplasie	Waleczek				Sprechstunde	Förster



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
9. Woche							
Mo, 02.12.	Karzinogenese	Waleczek					
Di, 03.12.							
Mi, 04.12.			Kardiovaskuläre Pathologie II	Jäger			
Do, 05.12.							
Fr, 06.12.	Umweltpathologie Grundzüge Pathologie	Fruth			Sprechstunde	Hartmann	
10. Woche							
Mo, 09.12.	Exogene Krankheitsursachen	Zahel					
Di, 10.12.							
Mi, 11.12.			Lunge und Respirationstrakt	Taux			
Do, 12.12.							
Fr, 13.12.	Bewegungssystem	Stricker			Sprechstunde	Tannapfel	



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
11. Woche							
Mo, 16.12.	Infektionskrankheiten aus pathologischer Sicht	Förster					
Di, 17.12.							
Mi, 18.12.			Lunge und Respirationstrakt	Taux			
Do, 19.12.							
Fr, 20.12.	Allgemeine Neuropathologie I	Van de Nes				Keine Sprechstunde	

23.12.24 – 03.01.25 Weihnachtsferien

12. Woche							
Mo, 06.01.	Allgemeine Neuropathologie II	Van de Nes					
Di, 07.01.							
Mi, 08.01.			Neoplasie	Dogan			
Do, 09.01.							
Fr, 10.01.							



**Pathologie
- Kursus und Vorlesung -**

Sem.-Woche Datum	Vorlesung		Kursus			Sprechstunde Pathologie	
13. Woche							
Mo, 13.01.							
Di, 14.01.							
Mi, 15.01.			Neoplasie	Dogan			
Do, 16.01.							
Fr, 17.01.							
14. Woche							
Mo, 20.01.							
Di, 21.01.							
Mi, 22.01.							
Do, 23.01.							
Fr, 24.01.							