

# Einführung in die klinische Medizin und klinische Seminare II, Physiologie (EKM II) im Sommersemester 2024

## 3. Fachsemester Humanmedizin

**Ort:** Humboldtallee 23, Kleiner (KHS) und Großer Hörsaal (GHS) Physiologie, sowie die Räume 2.101, 2.131, 2.OG **Beginn:** 22.04.2024  
**Zeit:** Vegetativer Teil: 10:15 – 11:50 Uhr; 12:15 – 13:50; 15:00 – 16:35 Uhr; **Doppelstunden:** 12:15 – 15:25 Uhr; 15:00 – 18:10 Uhr 10 Termine, wöchentlich  
**Neurophysiologischer Teil:** 10:15 – 13:25 Uhr; 13:45 – 16:55 Uhr; 15:00 – 18:10 Uhr, **5 Termine 14-tägig**  
 Fallbeispiele/Patientenvorstellungen kursbegleitend: 6 Termine, Hörsaal 81 UMG

### Bedingungen zur Erlangung des Leitungsnachweises

- Regelmäßige Teilnahme an mindestens 80% der Seminare (= mindestens 8 Termine des Vegetativen Teils, 4 Termine des Neurophysiologischen Teils und 5 Patientenvorstellungen).
- Die Teilnahme an den Seminaren wird nur bei intensiver inhaltlicher Vorbereitung und aktiver Mitarbeit testiert.
- Vor Verlassen der Unterrichtsräume muss die Anwesenheit durch eine **vollständige** und **reproduzierbare** Unterschrift dokumentiert werden.
- Es gelten die jeweils aktuellen Ordnungen und Richtlinien. → Änderungen vorbehalten!

### Termine der EKM-Seminargruppen 1-8

Woche	Thema	Raum	Montag				Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	
			10:15	12:15	13:45	15:00	10:15	15:00	10:15	11:50	10:15	15:00
22.04. – 25.04.2024	Grundlagen der Physiologie	2.131	1	3			5	6	8			
		2.101	2			4	7					
	Blut	2.131								8*		
29.04. – 02.05.2024	Blut	2.131	1	3			5	6	<b>Maifeiertag</b> *verlegt auf den 24.04. und 02.05.24			
		2.101	2			4	7					
	Nervenerregung	KHS	5				6					
		GHS	4		2		3	1			8	7*
06.05. – 09.05.2024	Herz 1	2.131	1				5		8		Himmelfahrt	
		2.101	2			4	7					
	Herz 1 und 2	2.131		3				6				
13.05. – 16.05.2024	Herz 2	2.131	1				5		8			
		2.101	2			4	7					
	Neuronen, Synapsen, neuromusk. Physiologie	KHS	5				6	4**				
		GHS			2		3	1	7		8	
	Kreislauf 1	2.131									1*	
2.101										2*	4*	
20.05. – 23.05.2024	Kreislauf 1	2.131	Pfingsten				5		8			
		2.101					7					
	Kreislauf 1 + 2	2.131							6			
27.05. – 30.05.2024	Kreislauf 2	2.131	1				5		8			
		2.101	2			4	7					
	Kreislauf 1 + 2	2.131		3								
		Sinnesphysiologie	KHS	5				6				
GHS	4			2		3	1	7		8		
03.06. – 06.06.2024	Atmung	2.131	1	3			5	6	8			
		2.101	2			4	7					
10.06. – 13.06.2024	Säuren, Basen, Energie	2.131	1	3			5	6	8			
		2.101	2			4	7					
	Visuelles und auditorisches System	KHS	5				6					
GHS		4		2		3	1	7		8		
17.06. – 20.06.2024	Nieren	2.131	1	3			5	6	8			
		2.101	2			4	7					
24.06. – 27.06.2024	Magen-Darm-Trakt	2.131	1	3			5	6	8			
		2.101	2			4	7					
	EEG und Nystagmus	KHS	5				6					
		GHS	4		2		3	1	7		8	

\*\* verlegt aus organisatorischen Gründen

### Klinische Fallbeispiele und Patientenvorstellungen, kursbegleitend zur Physiologie

Ort: Hörsaal 81 in der UMG

Zeit: freitags, 12:15 – 14:00 Uhr

Datum	Themen	Dozenten
03.05.2024	Aortenstenose	Dr. Sören Brandenburg / PD Dr. Anke Zieseniss
17.05.2024	Morbus Parkinson	Dr. Fabian Maas / Dr. Kim-Ann Saal
24.05.2024	Obstruktive Lungenerkrankungen	Dr. Cordula Buck / Prof. Dr. Dörthe M. Katschinski
07.06.2024	Störungen der chemischen Sinne	PD Dr. Marlena Schnieder/ Dr. M. Angela Gomes de Castro
14.06.2024	Chronisches Nierenversagen	Prof. Dr. Michael Koziolk / Prof. Dr. Ivan Bogeski
21.06.2024	Epilepsie	Dr. Ev-Christin Heide / Dr. M. Angela Gomes de Castro

>> Termine noch nicht bestätigt