

# Interdisziplinäre Vorlesung (IVL) 1: „Klinische Pathophysiologie & Einführung klinische Medizin“

Nur im Wintersemester

#		Block	Thema
1.	W1 Di	Klinische Pathophysiologie: Nervensystem	
2.	W1 Mi	Klinische Pathophysiologie: Nervensystem	
3.	W1 Do	Klinische Pathophysiologie: Nervensystem	
4.	W1 Fr	Klinische Pathophysiologie: Nervensystem	
5.	W2 Mo	Klinische Pathophysiologie: Nervensystem	
6.	W2 Di	Einführung klinische Medizin  <b>Fragestunde „Nervensystem“</b>	Einführung/Kommu- nikation
7.	W2 Mi	Klinische Pathophysiologie: Herz & Kreislauf	
8.	W2 Do	Klinische Pathophysiologie: Herz & Kreislauf	
9.	W2 Fr	Klinische Pathophysiologie: Herz & Kreislauf	
10.	W3 Mo	Klinische Pathophysiologie: Gasaustausch	
11.	W3 Di		
12.	W3 Mi	Klinische Pathophysiologie: Gasaustausch	
13.	W3 Do	Einführung klinische Medizin  <b>Fragestunde „Herz &amp; Kreislauf“</b>	Medizinische Wissenschaft
14.	W3 Fr	Klinische Pathophysiologie: Gasaustausch	
15.	W4 Mo	Klinische Pathophysiologie: Wasser-, Elektrolyt- Säure/Base	
16.	W4 Di	Einführung klinische Medizin  <b>Fragestunde „Gasaustausch“</b>	Wissenschaftlichke- it im klinischen Alltag
17.	W4 Mi	Klinische Pathophysiologie: Wasser-, Elektrolyt- Säure/Base	
18.	W4 Do	Klinische Pathophysiologie: Wasser-, Elektrolyt- Säure/Base	
19.	W4 Fr	Klinische Pathophysiologie: Wasser-, Elektrolyt- Säure/Base	
20.	W5 Mo	Klinische Pathophysiologie: Wasser-, Elektrolyt- Säure/Base	
21.	W5		

	Di		
22.	W5 Mi	Klinische Pathophysiologie: Blut	
23.	W5 Do	Einführung klinische Medizin <b>Fragestunde „W,E, S/B“</b>	Qualitätssicherung in der Medizin
24.	W5 Fr	Klinische Pathophysiologie: Blut	
25.	W6 Mo	Klinische Pathophysiologie: Stoffwechsel	
26.	W6 Di	Einführung klinische Medizin <b>Fragestunde „Blut“</b>	Gesundheitswesen
27.	W6 Mi	Klinische Pathophysiologie: Stoffwechsel	
28.	W6 Do	Klinische Pathophysiologie: Leber	
29.	W6 Fr	Klinische Pathophysiologie: Leber	
30.	W7 Mo	Klinische Pathophysiologie: Innere Sekretion	
31.	W7 Di	Einführung klinische Medizin <b>Fragestunde „Stoffwechsel“ &amp; „Leber“</b>	Präventive Medizin
32.	W7 Mi	Klinische Pathophysiologie: Innere Sekretion	
33.	W7 Do	Klinische Pathophysiologie: Verdauung & Resorption	
34.	W7 Fr	Klinische Pathophysiologie: Verdauung & Resorption	
35.	W8 Mo	Klinische Pathophysiologie: Molekularbiologie genetischer Veränderungen	
36.	W8 Di	Einführung klinische Medizin <b>Fragestunde „ Innere Sekretion“ &amp; „Resorption“</b>	Medizin des Alters
37.	W8 Mi	Klinische Pathophysiologie: Molekularbiologie genetischer Veränderungen	
38.	W8 Do		
39.	W8 Fr	Klinische Pathophysiologie: Neoplasien	
40.	W9 Mo	Klinische Pathophysiologie: Neoplasien	
41.	W9 Di	Einführung klinische Medizin <b>Fragestunde „Molekularbiologie“</b>	Medizin am Lebensende
42.	W9 Mi	Klinische Pathophysiologie: Bewegungsapparat	
43.	W9 Do	Einführung klinische Medizin <b>Fragestunde „Neoplasien“</b>	Klinische Ethik
44.	W9 Fr	Klinische Pathophysiologie: Bewegungsapparat	

45.	W10 Mo	Klinische Pathophysiologie: Bewegungsapparat	
46.	W10 Di	Einführung klinische Medizin  <b>Fragestunde „Bewegungsapparat“</b>	Medical Humanities
47.	W10 Mi	Einführung klinische Medizin	Abschluss & Karriere in der Medizin

**GRAU UNTERLEGT =**

Einführung klinische Medizin (10.15-11.00) & (direkt anschließend ohne Pause Fragestunde (11.00-11.30))

Ansonsten Montag bis Freitag: jeweils von 10.15-11.00, HS A