

03031410 Wahlfach Molekulare und zelluläre Pathophysiologie		
Ort	Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Raum 217 (2. OG)	
Wochentag, Uhrzeit	siehe Vorlesungsplan unten; Mi, 11:15 s.t.– 12:45 Uhr	
Erste Veranstaltung	Mittwoch, 19.04.2023	
Einführungsveranst.	Mittwoch, 19.04.2023	
Verantw. Dozent, Ansprechpartner	PD Dr. F. Döring, Prof. Dr. A. Friebe, Prof. Dr. M. Heckmann, Prof. Dr. K. Kirmse, Prof. Dr. M. Kuhn, Prof. Dr. K. Schuh	
Anwesenheitspflicht	ja	
Zulässige Fehltermine	1	
Prüfungstermin	–	
Prüfungsform	Referate – fakultativ englisch oder deutsch	
Veranstaltungsinhalte		
Termin	Thema	Dozent/in
19.04.2023	Einführung	Kuhn
26.04.2023	Zyklisches GMP (cGMP): vom Signalweg zu Erkrankungen und deren Therapie	Kuhn
03.05.2023	Studentische Referate	Kuhn
10.05.2023	Molekulare Funktionsstörungen präsynaptischer aktiver Zonen	Heckmann
17.05.2023	Studentische Referate	Heckmann
24.05.2023	Interstitielle Zellen von Cajal und ihre Rolle bei gastrointestinalen Motilitätsstörungen	Friebe
31.05.2023	Studentische Referate	Friebe
07.06.2023	Störungen von Organfunktionen durch Defekte einwärtsgerichteter Kaliumkanäle	Döring
14.06.2023	Studentische Referate	Döring
21.06.2023	Die Bedeutung der synaptischen Inhibition für die Entstehung und Therapie neurologisch-psychiatrischer Erkrankungen	Kirmse
28.06.2023	Studentische Referate	Kirmse
05.07.2023	RASopathien: Störungen des intrazellulären RAS/MAPK-Signalwegs als Auslöser seltener Erkrankungen	Schuh
12.07.2023	Studentische Referate	Schuh
sonst. Informationen oder Hinweise		
Links / Literatur		