

03031410 Wahlfach Molekulare und zelluläre Pathophysiologie				
Ort	Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Hörsaal			
Wochentag, Uhrzeit	siehe Vorlesungsplan unten; Mi, 11:00 – 12:30 Uhr			
Erste Veranstaltung	Mittwoch, 19.10.2022			
Einführungsveranst.	Mittwoch, 19.10.2022			
Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in	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*innen		
19.10.2022	Einführung	Kuhn		
26.10.2022	Zyklisches GMP (cGMP): vom Signalweg zu Erkrankungen und deren Therapie	Kuhn		
02.11.2022	Studentische Referate	Kuhn		
09.11.2022	Molekulare Funktionsstörungen präsynaptischer aktiver Zonen	Heckmann		
16.11.2022	Studentische Referate	Heckmann		
23.11.2022	Die Bedeutung der synaptischen Inhibition für die Entstehung und Therapie neurologisch-psychiatrischer Erkrankungen	Kirmse		
30.11.2022	Studentische Referate	Kirmse		
07.12.2022	Störungen von Organfunktionen durch Defekte einwärtsgerichteter Kaliumkanäle	Döring		
14.12.2022	Studentische Referate	Döring		
21.12.2022	Interstitielle Zellen von Cajal und ihre Rolle bei gastrointestinalen Motilitätsstörungen	Friebe		
11.01.2023	Studentische Referate	Friebe		
18.01.2023	RASopathien: Störungen des intrazellulären RAS/MAPK-Signalwegs als Auslöser seltener Erkrankungen	Schuh		
25.01.2023	Studentische Referate	Schuh		
sonst. Informationen oder Hinweise				
Lehrveranstaltungen fallen aus an folgenden Tagen: 24.12.22 – 06.01.23 (Weihnachten)				
Links / Literatur				
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>				