

03031200 Integr. Seminar Pathophysiologie der Herz- und Muskelerregung		
Ort	Hörsaal ZIM-1, Oberdürrbacher Str.6, 97080 Würzburg	
Wochentag, Uhrzeit	Donnerstag, 17:45 s.t. – 19:45 Uhr	
Erste Veranstaltung	Donnerstag, 20.04.2023, 17:45 – 19:45 Uhr	
Einführungsveranst.	Donnerstag, 20.04.2023, 17:45 – 19:45 Uhr	
Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in	Prof. Dr. K. Kirmse & Prof. Dr. M. Heckmann, Physiologisches Institut, Schwerpunkt Neurophysiologie, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Tel.: +49 (0) 931 31-87473 E-Mail: knut.kirmse@uni-wuerzburg.de	
Anwesenheitspflicht	ja	
Zulässige Fehltermine	1	
Prüfungstermin	keiner	
Prüfungsform	regelmäßige Teilnahme erforderlich	
Veranstaltungsinhalte		
Termin	Thema	Dozenten
20.04.2023	Prinzipien der Erregung im Herz- und Skelettmuskel	Kirmse - Heckmann
27.04.2023	Bradykarde Rhythmusstörungen	Maier / Kirmse - Heckmann
04.05.2023	Tachykarde Rhythmusstörungen	Schmitt / Kirmse - Heckmann
11.05.2023	Herzkatheteruntersuchungen	Schmitt / Kirmse - Heckmann
25.05.2023	Kardiomyopathien und Herzklappenerkrankungen	Schmitt / Kirmse - Heckmann
01.06.2023	Kardiologie im ZIM	Schmitt / Kirmse - Heckmann
15.06.2023	Myotonien	Zeller / Kirmse - Heckmann
22.06.2023	Anästhetikawirkung auf die Herzerregung + Skelettmuskulatur	Stumpner /Kirmse - Heckmann
29.06.2023	Anästhetikawirkung auf die Herzerregung + Skelettmuskulatur	Tischer-Zeitz / Kirmse - Heckmann
06.07.2023	Antidepressivawirkung auf die Herzerregung – online https://uni-wuerzburg.zoom.us/j/62006499989?pwd=NGliTjJVQ1FPMTI0NkJNQ3ViVmVLZz09	Hommers / Kirmse - Heckmann
Links / Literatur		