

<b>03031200 Integr. Seminar Pathophysiologie der Herz- und Muskelerregung</b>		
<b>Ort</b>	Hörsaal ZOM (Haus A1 Ebene -0), Oberdürrbacher Str.6	
<b>Wochentag, Uhrzeit</b>	Donnerstag, 17:45 – 19:45 Uhr	
<b>Erste Veranstaltung</b>	Donnerstag, 20.10.2022, 17:45 – 19:45 Uhr	
<b>Einführungsveranst.</b>	Donnerstag, 20.10.2022, 17:45 – 19:45 Uhr	
<b>Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in</b>	Prof. Dr. K. Kirmse & Prof. Dr. M. Heckmann, Physiologisches Institut, Schwerpunkt Neurophysiologie, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Tel.: +49 (0) 931 31-87473 E-Mail: <a href="mailto:knut.kirmse@uni-wuerzburg.de">knut.kirmse@uni-wuerzburg.de</a>	
<b>Anwesenheitspflicht</b>	ja	
<b>Zulässige Fehltermine</b>	1	
<b>Prüfungstermin</b>	keiner	
<b>Prüfungsform</b>	regelmäßige Teilnahme erforderlich	
<b>Veranstaltungsinhalte</b>		
<b>Termin</b>	<b>Thema</b>	<b>Dozenten</b>
20.10.2022	Prinzipien der Erregung im Herz- und Skelettmuskel	Kirmse - Heckmann
27.10.2022	Bradykarde Rhythmusstörungen	Maier / Kirmse - Heckmann
03.11.2022	Anästhetikawirkung auf die Herzerregung + Skelettmuskulatur I	Tischer-Zeitz / Kirmse - Heckmann
10.11.2022	Anästhetikawirkung auf die Herzerregung + Skelettmuskulatur II	Stumpner / Kirmse - Heckmann
17.11.2022	Tachykarde Rhythmusstörungen I	Schmitt / Kirmse - Heckmann
24.11.2022	Tachykarde Rhythmusstörungen II	Schmitt / Kirmse - Heckmann
01.12.2022	Kardiomyopathien	Schmitt / Kirmse - Heckmann
08.12.2022	Myotonien	Zeller / Kirmse - Heckmann
15.12.2022	Herzkatheter & Koronare Herzkrankheit	Schmitt / Kirmse - Heckmann
22.12.2022	Antidepressivawirkung auf die Herzerregung	Hommers / Kirmse - Heckmann
<b>Links / Literatur</b>		