

03031200 INTEGR. SEMINAR PATHOPHYSIOLOGIE DER HERZ- UND MUSKELERREGUNG

**Organisation**

<b>Ort</b>	Hörsaal ZIM-1, Oberdürrbacher Str.6, 97080 Würzburg
<b>Wochentag, Uhrzeit</b>	<b>Donnerstag, 17:45 s.t. – 19:45 Uhr</b>
<b>Erste Veranstaltung</b>	Donnerstag, 16.10.2025, 17:45 – 19:45 Uhr
<b>Einführungsveranst.</b>	Donnerstag, 16.10.2025, 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

**Veranstaltungsinhalte**

<b>Termin</b>	<b>Thema</b>	<b>Dozenten</b>
16.10.2025	Prinzipien der Erregung im Herz- und Skelettmuskel	Kirmse - Heckmann
23.10.2025	Tachykarde Rhythmusstörungen	Schmitt / Kirmse - Heckmann
30.10.2025	Herzkatheteruntersuchungen	Schmitt / Kirmse - Heckmann
06.11.2025	Kardiomyopathien und Herzklappenerkrankungen	Schmitt / Kirmse - Heckmann
13.11.2025	Anästhetikawirkung auf die Herzerregung + Skelettmuskulatur	Stumpner / Kirmse - Heckmann
20.11.2025	Bradykarde Rhythmusstörungen	Maier / Kirmse - Heckmann
27.11.2025	Kardiologie im ZIM	Schmitt / Kirmse - Heckmann
04.12.2025	Myotonien	Zeller / Kirmse - Heckmann
11.12.2025	Anästhetikawirkung auf die Herzerregung + Skelettmuskulatur	Tischer-Zeitz / Kirmse - Heckmann
18.12.2025	Antidepressivawirkung auf die Herzerregung	Hommers / Kirmse - Heckmann

**sonst. Informationen oder Hinweise**

**Links / Literatur**