

<b>0303070 Integr. Seminar Neurodegeneration, -regeneration</b>		
<b>Ort</b>	Großer Hörsaal ZOM, Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg	
<b>Wochentag, Uhrzeit</b>	Donnerstags, 17:00 Uhr c.t.	
<b>Erste Veranstaltung</b>	Do. 21.10.2021	
<b>Einführungsveranst.</b>	Do. 21.10.2021	
<b>Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in</b>	Priv.-Doz. Dr. F. Döring Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Tel. 0931-20177532 Email: <a href="mailto:fdoering@uni-wuerzburg.de">fdoering@uni-wuerzburg.de</a>	
<b>Anwesenheitspflicht</b>	ja	
<b>Zulässige Fehltermine</b>	1	
<b>Prüfungstermin</b>	keiner	
<b>Prüfungsform</b>	regelmäßige Teilnahme erforderlich	
<b>Scheinausgabe</b>	Online-Plattform SB@Home	
<b>Veranstaltungsinhalte</b>		
<b>Termin</b>	<b>Thema</b>	<b>Dozenten</b>
<b>21.10.2021</b>	Einführung	Döring
28.10.2021	<b>unterrichtsfrei</b>	
<b>04.11.2021</b>	"Gute" und "schlechte" Wirkung von Entzündung im peripheren Nerven	Groh/ Döring
<b>11.11.2021</b>	Multiple Sklerose	Stoll / Döring
<b>18.11.2021</b>	Neurophysiologische Diagnostik	Zeller / Döring
25.11.2020	<b>unterrichtsfrei</b>	
<b>02.12.2021</b>	Polyglutaminerkrankungen	Sendtner / Döring
<b>09.12.2021</b>	Neurotrauma	Sirén / Döring
<b>16.12.2021</b>	Prionen-Erkrankungen	Klein / Döring
<b>13.01.2022</b>	Morbus Parkinson	Volkman / Döring
<b>20.01.2022</b>	Alzheimer Demenz	Lauer / Döring
<b>sonst. Informationen oder Hinweise</b>		
<b>Links / Literatur</b>		