

<b>0303070 Integr. Seminar Neurodegeneration, -regeneration</b>		
<b>Ort</b>	Seminarraum Fachhochschule, Röntgenring 9, <b>Eingang</b> gegenüber vom Physiologischen Institut ( <b>Parkplatzseite!</b> )	
<b>Wochentag, Uhrzeit</b>	donnerstags, 17:15 Uhr s.t.	
<b>Erste Veranstaltung</b>	Do. 20.10.2022	
<b>Einführungsveranst.</b>	Do. 20.10.2022	
<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>Veranstaltungsinhalte</b>		
<b>Termin</b>	<b>Thema</b>	<b>Dozenten</b>
20.10.2022	Einführung	Döring
27.10.2022	"Gute" und "schlechte" Wirkung von Entzündung im peripheren Nerven	Groh / Döring
03.11.2022	Multiple Sklerose	Haarmann / Döring
10.11.2022	Neurophysiologische Diagnostik	Zeller / Döring
17.11.2022	Neurotrauma	Paul / Döring
24.11.2022	Polyglutaminerkrankungen	Sendtner / Döring
01.12.2022	Prionen-Erkrankungen	Klein / Döring
08.12.2022	Morbus Parkinson	Volkman / Döring
15.12.2022	Alzheimer Demenz	Lauer / Döring
<b>sonst. Informationen oder Hinweise</b>		
<b>Links / Literatur</b>		