

**03030700 INTEGR. SEMINAR NEURODEGENERATION, -REGENERATION**

**Organisation**

<b>Ort</b>	Fachhochschule, Röntgenring 8, Seminarraum <b>B.0.12</b> <b>Eingang</b> gegenüber vom Physiologischen Institut ( <b>Parkplatzseite!</b> )
<b>Wochentag, Uhrzeit</b>	<b>donnerstags, 17:15 Uhr s.t. – 19:15 Uhr</b>
<b>Erste Veranstaltung</b>	Do. 24.04.2024
<b>Einführungsveranst.</b>	Do. 24.04.2024
<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

**Veranstaltungsinhalte**

<b>Termin</b>	<b>Thema</b>	<b>Dozenten</b>
24.04.2025	Einführung	Döring
08.05.2025	Polyglutaminerkrankungen	Sendtner / Döring
15.05.2025	Neurophysiologische Diagnostik	Zeller / Döring
22.05.2025	"Gute" und "schlechte" Wirkung von Entzündung im peripheren Nerven	Groh / Döring
05.06.2025	Multiple Sklerose	Haarmann / Döring
12.06.2025	Neurotrauma	Paul / Döring
26.06.2025	Prionen-Erkrankungen	Klein / Döring
03.07.2025	Morbus Parkinson	Volkman / Döring
10.07.2025	Alzheimer Demenz	Lauer / Döring

**sonst. Informationen oder Hinweise**

Do. 01.05.25 - Maifeiertag  
Do. 29.05.25 - Christi Himmerfahrt (Feiertag)  
Do. 19.06.25 - Fronleichnam (Feiertag)

**Links / Literatur**

--