

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

**Organisation**

<b>Ort</b>	Fachhochschule, Röntgenring 9, Seminarraum B.0.10 <b>Eingang gegenüber vom Physiologischen Institut (Parkplatzseite!)</b>
<b>Wochentag, Uhrzeit</b>	<b>donnerstags, 17:15 Uhr s.t. – 19:15 Uhr</b>
<b>Erste Veranstaltung</b>	Do. 17.10.2024
<b>Einführungsveranst.</b>	Do. 17.10.2024
<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>
17.10.2024	Einführung	Döring
24.10.2024	Polyglutaminerkrankungen	Sendtner / Döring
31.10.2024	Neurotrauma	Paul / Döring
07.11.2024	Multiple Sklerose	Haarmann / Döring
14.11.2024	"Gute" und "schlechte" Wirkung von Entzündung im peripheren Nerven	Groh / Döring
21.11.2024	Neurophysiologische Diagnostik	Zeller / Döring
28.11.2024	Prionen-Erkrankungen	Klein / Döring
05.12.2024	Morbus Parkinson	Volkman / Döring
12.12.2024	Alzheimer Demenz	Lauer / Döring

**sonst. Informationen oder Hinweise**

**Links / Literatur**