

03030500 – INTEGR. SEMINAR PATHOPHYSIOLOGIE ENDOKRINOLOGISCHER ERKRANKUNGEN

**Organisation**

<b>Ort</b>	Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Hörsaal
<b>Wochentag, Uhrzeit</b>	Donnerstag, <b>17:15 s.t. – 18:45 Uhr</b>
<b>Erste Veranstaltung</b>	Donnerstag, 17.10.2024
<b>Einführungsveranst.</b>	-
<b>Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in</b>	Prof. Dr. K. Schuh und Prof. Dr. M. Kuhn, Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, T 0931-31 82740, E-Mail: kai.schuh@uni-wuerzburg.de
<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	Prolaktinom	Prof. A. Friebe / Dr. A. Koschker
24.10.2024	Akromegalie	Prof. M. Eigenthaler / Prof. M. Fassnacht
31.10.2024	Adipositas	Prof. K. Schuh / Dr. U. Dischinger
07.11.2024	Phäochromozytom	Prof. M. Kuhn / Prof. S. Hahner
14.11.2024	Diabetes	Prof. M. Kuhn / Dr. G. Bender
21.11.2024	Cushing	Prof. M. Eigenthaler / Dr. S. Kloock
28.11.2024	Hypo- und Hyperparathyreoidismus	Prof. M. Kuhn / Dr. C. Fuß
05.12.2024	NNR-Insuffizienz	Prof. K. Schuh / Dr. I. Chifu
12.12.2024	Hyperthyreose	Prof. M. Eigenthaler / Dr. O. Kimpel
19.12.2024	Konzeption, Kontrazeption	Prof. U. Kämmerer / Prof. S. Segerer

**sonst. Informationen oder Hinweise**

**Links / Literatur**