

<b>03030500 - Integr. Seminar Pathophysiologie endokrinologischer Erkrankungen</b>		
<b>Ort</b>	Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Hörsaal	
<b>Wochentag, Uhrzeit</b>	Donnerstag, 17:45 – 19:15 Uhr	
<b>Erste Veranstaltung</b>	Donnerstag, 20.10.2022	
<b>Einführungsveranst.</b>	-	
<b>Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in</b>	Prof. Dr. K. Schuh und M. Kuhn, Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, T 0931-31 82740, Fax 31 82741, Email: kai.schuh@uni-wuerzburg.de	
<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>Dozent/-in</b>
20.10.2022	Prolaktinom	Prof. A. Friebe / Dr. A. Koschker
27.10.2022	Akromegalie	Prof. M. Eigenthaler / Dr. F. Megerle
03.11.2022	Adipositas	Prof. K. Schuh / Dr. U. Dischinger
10.11.2022	Diabetes	Prof. M. Kuhn / Dr. G. Bender
17.11.2022	Hypo- und Hyperparathyreoidismus	Prof. M. Kuhn / Dr. C. Fuß
24.11.2022	Phäochromozytom	Prof. M. Kuhn / Dr. H. Remde
01.12.2022	Cushing	Prof. M. Eigenthaler / Prof. M. Faßnacht
08.12.2022	NNR-Insuffizienz	Prof. K. Schuh / Dr. I. Chifu
15.12.2022	Hyperthyreose	Prof. M. Eigenthaler / L. Kürzinger / J. Werner
22.12.2022	Konzeption, Kontrazeption	Prof. U. Kämmerer / Prof. S. Segerer
<b>sonst. Informationen oder Hinweise</b>		
<b>Links / Literatur</b>		