

03030500 – INTEGR. SEMINAR PATHOPHYSIOLOGIE ENDOKRINOLOGISCHER ERKRANKUNGEN

Organisation

| | |
|---|--|
| Ort | Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Hörsaal |
| Wochentag, Uhrzeit | Donnerstag, 17:15 s.t. – 18:45 Uhr |
| Erste Veranstaltung | Donnerstag, 16.04.2026 |
| Einführungsveranst. | - |
| Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in | Prof. M. Kuhn Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, T 0931-31 82720, E-Mail: michaela.kuhn@uni-wuerzburg.de |
| Anwesenheitspflicht | ja |
| Zulässige Fehltermine | 1 |
| Prüfungstermin | keiner |
| Prüfungsform | regelmäßige Teilnahme erforderlich |

Veranstaltungsinhalte

| Termin | Thema | Dozenten |
|-------------------|----------------------------------|---|
| 16.04.2026 | Prolaktinom | Prof. A. Friebe / Dr. A. Koschker |
| 23.04.2026 | Akromegalie | Prof. M. Eigenthaler / Dr. M. Detomas |
| 30.04.2026 | Adipositas | Prof. K. Schuh / PD Dr. U. Dischinger |
| 07.05.2026 | Hyperthyreose | Prof. M. Eigenthaler / Jun.-Prof. Dr. C. Fuß |
| 21.05.2026 | Diabetes | Prof. M. Kuhn / Prof. S. Hahner |
| 28.05.2026 | Phäochromozytom | Prof. M. Kuhn / Dr. S. Kloock |
| 11.06.2026 | Hypo- und Hyperparathyreoidismus | Prof. M. Kuhn / Dr. O. Kimpel |
| 18.06.2026 | NNR-Insuffizienz | Prof. K. Schuh / Dr. I. Chifu |
| 25.06.2026 | Cushing | Prof. M. Eigenthaler / Prof. M. Fassnacht |
| 02.07.2026 | Konzeption, Kontrazeption | Prof. U. Kämmerer / Prof. S. Segerer |

sonst. Informationen oder Hinweise

14.05. Feiertag – Christi Himmelfahrt
04.06. Feiertag – Fronleichnam

Links / Literatur