

Ort Seminarraum 4; Raum A 1.0.105, ZOM

Wochentag, Uhrzeit Montag, 17:30 s.t. – 18:15 Uhr

Erste Veranstaltung Montag, 20.04.2026

Einführungsveranst.

Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in
 Institut für Physiologie (Pauli/Heckmann)
 Klinik und Poliklinik für Anästhesie (Rittner)
 Neurologische Klinik (Üçeyler)
 +49 (0) 931 31-88595
 E-Mail: martin.pauli@uni-wuerzburg.de

Anwesenheitspflicht ja

Zulässige Fehltermine 1

Prüfungstermin keinen

Prüfungsform Referate

Veranstaltungsinhalte

| Termin | Thema/Studierende | Dozent:in Tutor:in |
|---|--|---|
| 20.04.2026 | Einführung Nozizeptoren, Schmerzbahn, Aktionspotential Methoden der Literatursuche, Paperpräsentation | Pauli |
| 27.04.2026 | Warum kommt wenig aus der Schmerzforschung beim Patienten an? | Namer |
| 04.05.2026 | Schmerzklassifikation und klinische Schmerztherapie | Rittner |
| 11.05.2026 | Schmerzmessung bei Probanden und Patienten | Üçeyler |
| 18.05.2026 | Tiermodelle (Entzündung, Neuropathie) und Schmerzmessung | Hartmannsberger |
| 01.06.2026 | Referat: Schmerzrezeptoren und Kanäle Studierende: Dörrenbächer Jana | Cebulla-Schramm Cebulla_N@ukw.de |
| | Referat: Analgetika: Wirkmechanismen von Opioiden auf zellulärer Ebene Studierende: Haferstroh Lina | Kreß kress_l@ukw.de |
| 08.06.2026 | Referat: Gliazellen Studierende Herling Sophie | Hartmannsberger Hartmannsb_B@ukw.de |
| | Referat: Phantomschmerzen Studierende: Rein Moritz | Kindl kindl_g@ukw.de |
| 15.06.2026 | Referat: Pathophysiologie der Migräne Studierende: Schmalz Marlene | Namer Namer_B@ukw.de |
| | Referat: Placebo Studierende: Schneider Clara | Panzer Panzer_C@ukw.de |
| 22.06.2026 | Referat: Pain insensitivity Studierende: Sievers Greta | Kakavela kakavela_e@ukw.de |
| | Referat: Pathophysiologie der Fibromyalgie Studierende: Staudt Luisa | Kakavela kakavela_e@ukw.de |
| Mittwoch, 1.07.2026 12:00 Uhr A9 Schmerzzentrum | Therapie chron. Schmerzpatient:innen | (Rittner/)/Kindl |
| 06.07.2026 | Referat: Schmerzweiterleitung Studierende: von Eickels Jana | Pauli martin.pauli@uni-wuerzburg.de |
| | Referat: Analgetika: Wirkmechanismen von NSAIDS Studierende: Weigel Hannah | Pauli martin.pauli@uni-wuerzburg.de |
| 13.07.2026 | Zusammenfassung/Feedback | Rittner/Pauli |

sonst. Informationen oder Hinweise

Tutoren für die Studierenden:
Tutoren: Postdocs/Doktoranden der beteiligten Arbeitsgruppen
Literatur: eine Originalarbeit (experimentelle Arbeit oder klinische Studie z.B. Pain, Journal of Pain, Molecular Pain, Anesthesiology) genauer beschreiben + Übersichtsartikel/Einführungskapitel zum eigenen Verständnis, Vorbereitung der Präsentation durch die Studierenden in Zusammenarbeit mit den Tutoren