

### Wahlpflichtfächer im 1. Studienabschnitt - SoSe 2018

| Wahlpflichtfach  | Prüfungsnummer   | Semester | Einrichtung   | Teilnehmerzahl | Ansprechpartner/ Prüfer  | Zeit und Ort der Veranstaltung  | Prüfungsart   |
|--|------------------|----------|---|----------------|--|---|---|
| <b>Akustische Kommunikation-Sprache und Musik</b>          | <b>MED 45001</b> | 1- 4     | HNO-Klinik,<br>Audiologische Abteilung                              | 10             | <b>Prof. Hoppe</b><br>Tel.: 85 33826<br>ulrich.hoppe@uk-erlangen.de              | Durchgehend im Semester,<br>immer Montag, 14:00-16:00 Uhr,<br>Konferenzraum Cicero im 5.OG  | Referat   |
| <b>Anatomie am Lebenden</b>                                | <b>MED 46751</b> | 3,4      | Institut für Anatomie und<br>Zellbiologie                           | 20             | <b>Prof. Raab</b><br>marion.raab@fau.de<br>Tel: 0911-691454                      | Blockveranstaltung während des<br>Semesters: 11.06. und 16-17.16.2018,<br>von 09:00 bis 17:00 Uhr, Anatomische<br>Sammlung, LS für Anatomie und<br>Zellbiologie                     | Praktische<br>Prüfung/ Test                           |
| <b>Angewandte Anatomie<br/>(EMPTY-Kurs)</b>                | <b>MED 45051</b> | 3        | Institut für Anatomie und<br>Zellbiologie                           | 12             | <b>Prof. Brehmer</b><br>axel.brehmer@fau.de<br>Tel.: 85-22831                    | Blockveranstaltung in den<br>Semesterferien, Ende Juli - Anfang<br>Oktober<br>Kleiner Hörsaal Anatomie  | Referat   |
| <b>Aufklärung gegen Tabak</b>                              | <b>MED 83501</b> | 3,4      | Lehrstuhl für Arbeits- und<br>Sozialmedizin und Skills<br>Lab PERLE | 12             | <b>Prof. Drexler,</b><br>Dr. A. Schmidt,<br>Auskunft bei<br>felix.buerkel@fau.de | Blockveranstaltung während des<br>Semesters, Einzeltermine Ende April,<br>Prüfung 08.05.2018, 18:00 Uhr,<br>genaue Infos in UnivIS, Internistischen<br>Hörsaalzentrum, Ulmenweg 18, | Mündliche Prüfung<br>/ Klausur mit<br>Multiple Choice |
| <b>Bildgebung für Vorkliniker</b>                          | <b>MED 45201</b> | 2-4      | Institut für Anatomie und<br>Zellbiologie                           | 20             | <b>Prof. Wörl,</b> PD Dr. Alibek<br>juergen.woerl@fau.de<br>Tel.: 85-22870       | Montag, 16:00 Uhr - 18:00 Uhr,<br>kleiner Hörsaal des Instituts für<br>Anatomie und Zellbiologie (3.021),<br>Krankenhausstraße 9  | Klausur   |
| <b>Biochemische Grundlagen<br/>der Molekularen Medizin</b> | <b>MED 45251</b> | 3,4      | Institut für Biochemie  | 42             | <b>Prof. Enz</b><br>ralf.enz@fau.de<br>Tel.: 85-24185                            | Montag, 13:15 Uhr - 18:00 Uhr<br>Das Wahlpflichtfach findet in 2<br>Parallelgruppen statt,<br>Raum 00.023 und Raum 00.030   | Klausur   |
| <b>Cognitive Neurowissenschaften</b>                       | <b>MED 45951</b> | 1–4      | Institut für Physiologie<br>und Pathophysiologie                    | 20             | <b>Prof. Alzheimer</b><br>clemens.forster@fau.de<br>Tel.: 85-22295               | Montag, 14:00 - 18:00 Uhr<br>Institut für Physiologie 1,<br>Hörsaal, Universitätsstr. 17  | Referat   |

# **Wahlpflichtfächer im 1. Studienabschnitt - SoSe 2018**

| Wahlpflichtfach   | Prüfungsnummer | Semester | Einrichtung   | Teilnehmerzahl | Ansprechpartner/ Prüfer   | Zeit und Ort der Veranstaltung   | Prüfungsart           |
|---|----------------|----------|---|----------------|---|--|-----------------------|
| Einführung in die Medizinethik  | MED 45301      | 1–4      | Professur für Ethik in der Medizin                                | 12             | <b>Prof. Frewer, M.A.</b><br>andreas.frewer@fau.de<br>Tel.: 85-26431  | immer Montag, 16:00 Uhr - 18:00 Uhr<br>Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, Glückstr. 10, Seminarraum 2. OG  | Hausarbeit            |
| Entwicklungspsycho-pathologie im Kindes- und Jugendalter - Noch "normal" oder schon "gestört"?                            | MED 45401      | 1–4      | Kinder- und Jugendabteilung für Psychische Gesundheit             | 15             | Prof. Moll<br><b>PD Dr. Kratz</b><br>Dr. Eichler, Dr. Horndasch<br>Tel.: 85-39122<br>kip-kontakt@uk-erlangen.de   | Montag, 14:30 Uhr - 16:45 Uhr<br>Neues Hörsaalgebäude am Ulmenweg im Unterrichtsraum 1 (1. OG)                         | Mündliche Prüfung     |
| Experimentelle Virologie mit Demonstrationen  | MED 45451      | 1–4      | Virologisches Institut  | 10             | <b>Prof. Ensser</b><br>armin.ensser@fau.de<br>Tel.: 85-22104  | montags, 14:00 - 18:00 Uhr, Zeit und Ort n.V., Vorbesprechung am 16.04.2018, 15:30 -16:30 Uhr, Konferenzraum Virologie | Mündliche Prüfung     |
| Interprofessionelles Seminar "Sterben und Tod in anthropologischer Perspektive"   | MED 46801      | 1–4      | Lehrstuhl für Geschichte der Medizin und Lehrstuhl für Anatomie I | 20             | <b>Prof. Leven</b><br>karl-heinz.leven@fau.de<br>Tel.: 85-22094/22731<br>Prof. Kürten<br>stefanie.kuerten@fau.de<br>Dr. Ude-Koeller<br>susanne.ude-koeller@fau.de | Mittwoch, 18:00 Uhr - 20:00 Uhr<br>Bibliothek, Lehrstuhl für Anatomie, Raum 1.052, Krankenhausstraße 9                 | Regelmäßige Teilnahme |
| From Bench to Bedside - Die Immunologie als Schlüssel zum Verständnis der Pathogenese und als Grundlage moderner Therapie | MED 86351      | 1–4      | Medizinische Klinik 3   | 10             | <b>Prof. Könke</b><br>gerhard.kroenke@uk-erlangen.de<br>Tel.: 85-43012  | montags, 14:00 - 18:00 Uhr, Hörsaal im Nikolaus-Fiebiger-Zentrum, Glückstr. 6  | Mündliche Prüfung     |
| Geburtenkontrolle, Schwangerschaftsabbruch, Reproduktionsmedizin  | MED 83001      | 1–4      | Lehrstuhl für Geschichte der Medizin                              | 15             | <b>Prof. Leven</b><br>karl-heinz.leven@fau.de<br>Tel.: 85-22094/22731<br>Dr. Ude-Koeller<br>susanne.ude-koeller@fau.de  | montags, 18:00 - 20:00 Uhr, Seminarraum im 2. OG des Institutes für Geschichte der Medizin, Glückstraße 10             | Regelmäßige Teilnahme |

Stand: 10.04.2018 - Änderungen sind möglich

# **Wahlpflichtfächer im 1. Studienabschnitt - SoSe 2018**

| Wahlpflichtfach   | Prüfungsnummer   | Semester | Einrichtung                                      | Teilnehmerzahl | Ansprechpartner/ Prüfer   | Zeit und Ort der Veranstaltung  | Prüfungsart                 |
|---|------------------|----------|--|----------------|---|---|-----------------------------|
| <b>Macrophotographie und Morphometrie biologischer Proben/ Microphotography of biological samples including evaluation by morphometry</b> | <b>MED 84051</b> | 1–4      | Medizinische Klinik 3                            | 10             | <b>Prof. Herrmann,</b><br>PD Dr. Hoffmann<br>martin.herrmann@uk-erlangen.de<br>Tel.: 85-36990 | montags, 14:00 bis 18:00 Uhr,<br>Laborgebäude der Medizinischen Klinik 3 , Universitätsstr. 25a   | Mündliche Prüfung           |
| <b>MARS - medizinische Anwendungen zur Reduktion von Stress</b>   | <b>MED 46551</b> | 1–4      | Institut für Anatomie, Lehrstuhl für Anatomie II | 15             | <b>Prof. Scholz,</b><br>Dr. Burger<br>michael.scholz@fau.de<br>Tel.: 85-26745                 | Blockveranstaltung während des Semesters: 13. - 15.07.2018 im Schwarz-Weiß-Saal des Anatomischen Institutes II  | Klausur mit Multiple Choice |
| <b>Moderne Methoden der neurowissenschaftlichen Grundlagenforschung: Laborseminar (ENG)</b>   | <b>k.A.</b>      | 1–4      | Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik   | 12             | <b>Prof. Fejtova,</b> Fr. Rhein<br>Tel.: 85 46155<br>anna.fejtova@uk-erlangen.de              | Blockveranstaltung in den Semesterferien 08.10. - 13.10.2018, Forschungslabore der Psychiatrie U1.729,739, U1.158 - U1.163  | Referat und Hausarbeit      |
| <b>Morphometrie biologischer Mikroskopbilder/ Morphometry of biological microphotography</b>  | <b>MED 83951</b> | 1–4      | Medizinische Klinik 3                            | 10             | <b>Prof. Herrmann,</b><br>PD Dr. Hoffmann<br>martin.herrmann@uk-erlangen.de<br>Tel.: 85-36990 | Freitag, 14:00 - 18:00 Uhr,<br>Laborgebäude der Medizinischen Klinik 3 , Universitätsstr. 25a   | Mündliche Prüfung           |
| <b>Methoden der zellulären und molekularen Strahlenbiologie und der medizinischen Physik</b>  | <b>MED 45501</b> | 2–4      | Strahlenklinik                                   | 8              | <b>Prof. Distel</b><br>luitpold.distel@uk-erlangen.de<br>Tel.: 85-32312                       | Blockveranstaltung in den Semesterferien<br>16.-24.07.2018<br>Labor der Strahlenklinik,<br>Universitätsstraße 27<br>Weitere Informationen auf der Homepage der Strahlenklinik: Lehre - Wahlfächer | Hausarbeit                  |
| <b>Niere und Gefäßsystem - vom Molekül zur Krankheit</b>  | <b>MED 45551</b> | 3        | Medizinische Klinik 4                            | 10             | <b>Prof. Hartner</b><br>andrea.hartner@uk-erlangen.de<br>Tel.: 85-41169                       | Montag, 14:00 - 16:15 Uhr<br>Seminarraum Nephrologische Forschungslaboratorien<br>Loschgestraße 8   | Klausur mit Multiple Choice |

# **Wahlpflichtfächer im 1. Studienabschnitt - SoSe 2018**

| Wahlpflichtfach   | Prüfungsnummer | Semester | Einrichtung  | Teilnehmerzahl | Ansprechpartner/ Prüfer  | Zeit und Ort der Veranstaltung  | Prüfungsart           |
|---|----------------|----------|--|----------------|--|---|-----------------------|
| Phoniatrie und Pädaudiologie  | MED 45601      | 1–4      | HNO-Klinik, Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie | 12             | <b>Prof. Döllinger,</b><br>Dr. Schützenberger<br>anne.schuetzenberger@uk-erlangen.de<br>Tel.: 85-32782                           | Blockveranstaltung in den Semesterferien<br>24.09.-28.09.2018, 08:30 Uhr,<br>Seminarraum Phoniatrie u. Pädaudiologie, Raumerstr. 1a, 4. OG, 4.028 | Mündliche Prüfung     |
| Physiologie extrem: Leistungs-, Höhen-, Tauchphysiologie, Schwerelosigkeit                | MED 45651      | 3,4      | Vegetative Physiologie                                 | 20             | <b>Prof. Volk</b><br>tilmann.volk@fau.de<br>Tel.: 85-24033   | Montag 14:15 Uhr, insgesamt 8 Termine montags,<br>Bibliothek/Praktikumsräume des Institutes, Waldstraße 6   | Referat               |
| Problem-orientiertes Lernen an klinischen Fällen  | MED 46601      | 1-4      | Allgemeinmedizinisches Institut                        | 10 in 3 Gr.    | <b>Dr. Roos</b><br>Tel.: 85-31140<br>marco.roos@uk-erlangen.de   | Erster Termin am 16.04.2018 um 16:00 Uhr, 1. OG, Internistisches Hörsaalzentrum, Ulmenweg 18  | Referat               |
| The Nobel Series (ENG)  | k.A.           | 5-8      | Chirurgische Klinik                                    | 20             | <b>Prof. Pilarsky</b><br>christian.pilarsky@uk-erlangen.de<br>Tel.: 85-39522   | freitags 14:00 - 16:00 Uhr,<br>Auditorium TRC   | Regelmäßige Teilnahme |
| Sammeln und Wissen: Medizingeschichte 3-D   | MED 46101      | 1–4      | Lehrstuhl für Geschichte der Medizin                   | 4              | <b>Prof. Dross,</b><br>Herr Andraschke, M.A.<br>fritz.dross@fau.de<br>Tel.: 85-26433/20745<br>Udo.Andraschke@zuv.uni-erlangen.de | montags 18:00-20:00 Uhr,<br>Medizinische Sammlung,<br>Hartmannstr. 14<br>(Kußmaul-Campus, ehm. Hautklinik)  | Regelmäßige Teilnahme |
| VACCINATION - From Tetanus to Ebola   | MED 84501      | 1-4      | Abteilung für Molekulare Immunologie                   | 15             | <b>Prof. Jäck</b><br>hjaeck@molmed.uni-erlangen.de<br>Tel.: 85-35913   | montags, 14:00 - 18:00 Uhr<br>Nikolaus-Fiebiger Zentrum, SR,<br>1. Stock  | Übungsleistung        |
| Videomicroscopy of biological samples/ Imaging biologischer Proben mit dem Videomikroskop | MED 83801      | 1–4      | Medizinische Klinik 3                                  | 12             | <b>Prof. Herrmann,</b><br>PD Dr. Hoffmann<br>martin.herrmann@uk-erlangen.de<br>Tel.: 85-36990                                    | Freitag 14:00 - 18:00 Uhr<br>Laborgebäude der Medizinischen Klinik 3 , Universitätsstr. 25a   | Mündliche Prüfung     |

# Wahlpflichtfächer im 1. Studienabschnitt - SoSe 2018

| Wahlpflichtfach  | Prüfungsnummer | Semester | Einrichtung           | Teilnehmerzahl | Ansprechpartner/ Prüfer   | Zeit und Ort der Veranstaltung   | Prüfungsart            |
|--|----------------|----------|-----------------------|----------------|---|--|------------------------|
| Einführung in die CRISPR/Cas9 Technik  | MED 89941      | 1–4      | Chirurgische Klinik   | 20             | Prof. Pilarsky<br>Tel.: 85 39522<br>christian.pilarsky@uk-erlangen.de | Montags, 14:00 bis 16:00 Uhr   | Regelmäßige Teilnahme  |
| Individuelles Praktikum für molekular- und zellbiologische Techniken   | MED 89931      | 1–4      | Chirurgische Klinik   | 5              | Prof. Pilarsky<br>Tel.: 85 39522<br>christian.pilarsky@uk-erlangen.de | Blockveranstaltung in den Semesterferien (1 Ferienwoche)<br>TRC, 1. OG                   | Regelmäßige Teilnahme  |
| Molecular Psychiatry: molecular basis of brain function and dysfunction (Projektorientierte Präsentationen für MD Kandidaten, Seminar in Englisch) | k.A.           | 1–4      | Psychiatrische Klinik | 20             | Prof. Fejtova<br>Tel.: 85 46155<br>anna.fejtova@uk-erlangen.de        | Montags, 15:00 bis 19:00 Uhr,<br>Seminarraum Psychiatrie,<br>Supportzentrum, Ulmenweg 18 | Referat und Hausarbeit |

Neu !

Neu !

Neu !