

| Veranstaltung V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum | Medizin Name der Veranstaltung * für Wahlfach geeignet | Wahl / Pflicht / Empfohlen | Zeit und Ort der Veranstaltung | Anmeldung | Vorbereitung | Prüfung | Besonder- heiten |
|---|---|---|--|----------------------------------|---------------------|----------------|--|
| V | Humangenetik Vorlesung Teil 1 Angewandte Humangenetik - Klinische Genetik | E | 20.04., 21.04., 22.04., 27.04., 28.04., 04.05., 05.05. 11.30-13.00 Uhr gr. HS, Calwerstr. 7 | nicht erforderlich | | MC zentral | |
| V | Humangenetik-Vorlesung Teil 2 Angewandte Humangenetik - Klinische Genetik | E | 27.04., 28.04., 29.04., 30.04., 04.05. 8.00-9.30 Uhr (montags 8.15-9.45 Uhr) gr. HS, Calwerstr. 7 | nicht erforderlich | | MC zentral | |
| V | * Grundlagen und Techniken der Molekularen Genetik Vorbereitungsvorlesung auf das praktische Arbeiten in der Molekularen Genetik | E | Termine im Block, nach Vereinbarung | nicht erforderlich | | Klausur | |
| V | * Microarrays von A bis Z | E | Blockvorlesung, nach Vereinbarung | bitte per email bei Dr. Bonin | | | |
| V | * Genregulation (Formen der eukaryontischen Expressionsregulation) | E | nach Vereinbarung, Seminarraum 6.305, Calwerstr. 7 | bitte per email bei Dr. Bonin | | | |
| V | Humangenetik I (im WS) (Genetische Variabilität menschlicher Populationen) | | Mi, 9.15-11 Uhr, gr. HS des Instituts, Wilhelmstr. 27 | Prof. Dr. Tomiuk | | | regelmäßige Teilnahme wird überprüft |
| V | Humangenetik II (im SS) (Aktuelle Themen der Humangenetik) | E | Fr, 11.30-12.15 Uhr, gr. HS des Instituts, Wilhelmstr. 27 | Prof. Dr. Tomiuk | | | regelmäßige Teilnahme wird überprüft |
| V | Grundlagen der Evolutionsgenetik (im SS) | | Mi, 10-11.30 Uhr, gr. HS des Instituts, Wilhelmstr. 27 | Prof. Dr. Tomiuk | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|----|--|---|-------|-------------|--|
| V | Biologie für Mediziner Begleitvorlesung zum Praktikum | P | Hörsaalzentrum Morgenstelle | nicht erforderlich | keine | Klausur | regelmäßige Teilnahme wird überprüft |
| | | | | | | | |
| P | * Cytogenetik des Menschen Chromosomenpraktikum | E | zukünftig als Blockveranstaltung | Dr. Schmidt | keine | Klausur | regelmäßige Teilnahme wird überprüft |
| P | Biologie für Mediziner Blockpraktikum, Teilgebiet Cytogenetik des Menschen | P | Morgenstelle, siehe Gruppeneinteilung | | keine | Klausur | |
| | | | | | | | |
| S | Humangenetik Seminar Termine siehe Gruppeneinteilungsplan | P | im Zeitraum 27.04. - 01.06.2015 | Gruppen- einteilung erfolgt zentral | | MC zentral | regelmäßige Teilnahme erforderlich für Prüfungs- anmeldung ! |
| TüKliS | Chromosomenstörungen - kreativ | WP | | über SIMED | keine | Klausur | |
| TüKliS | Humangenetische Beratung | WP | nach Vereinbarung | über SIMED | keine | Klausur | |
| TüKliS | Methoden der molekularen Humangenetik | WP | | über SIMED | keine | Klausur | |
| TüKliS | Humangenetik, Pädiatrie * Klinisch-genetische Visite Seminar für Mediziner über ausgewählte Krankheitsbilder | WP | in der Kinderklinik, Di 16-18.00 Uhr | über SIMED | | schriftlich | wird z.Zt. nicht angeboten |
| TüKliS | Gynäkologie, Humangenetik, Pädiatrie, Pathologie * Klinik und Pathologie der Perinatalperiode | WP | | über SIMED | keine | | |

| | | | | | | | |
|--|---|-----------|--------------------------------|-------------|-------|--|--|
| TüKliF | Humangenetik, Neurologie * Neurogenetik am Beispiel der Spinocerebellaren Ataxie | WP | | über SIMED | | | |
| TüKliF | Gynäkologie, Humangenetik, Pharmakologie, Radiologie * Onkogenetik am Beispiel des Mammakarzinoms | WP | | über SIMED | keine | | |
| i-KliC | Beteiligung am i-KliC Gynäkologie (s. Aushänge Gynäkologie) | WP | siehe Laufzettel / Aushang UFK | | keine | | |
| S | * Humangenetisches Seminar Teil I Aspekte der Klinischen Genetik (nur im WS) | WP | im Block, nach Vereinbarung | Dr. Schmidt | | | |
| S | Humangenetisches Seminar Teil II Evolutionsgenetik (nur im SS) | WP | im Block, nach Vereinbarung | NN | | | |
| Famulatur | Famulatur für Mediziner (4 Wochen werden als Praxis-Famulatur anerkannt) Wahlfach Humangenetik: 2 Wochen Famulatur werden als 20 Std. TüKliS/TüKliF anerkannt) | | | | | | |
| PJ | 4 Wochen werden anerkannt (Teil des Innere-Tertials) | | | | | | |
| <p>Wir sind bemüht, immer die aktuellsten Daten auszuhängen. Dennoch kann es zu kurzfristigen Änderungen kommen. Daher bitte auf aktuelle Aushänge achten !</p> | | | | | | | |