

Veranstaltung V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	Medizin Name der Veranstaltung * für Wahlfach geeignet	Wahl / Pflicht / Empfohlen	Zeit und Ort der Veranstaltung	Anmeldung	Vorbesprechung	Prüfung	Besonder- heiten
V	Humangenetik Vorlesung Teil 1 Angewandte Humangenetik - Klinische Genetik	E	15.04., 16.04., 22.04., 24.04., 29.04., 06.05., 07.05. 11.30-13.00 Uhr gr. HS, Calwerstr. 7	nicht erforderlich		MC zentral	
V	Humangenetik-Vorlesung Teil 2 Angewandte Humangenetik - Klinische Genetik	E	29.04., 30.04., 02.05., 03.05., 06.05. 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			

Veranstaltung V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	Medizin Name der Veranstaltung * für Wahlfach geeignet	Wahl / Pflicht / Empfohlen	Zeit und Ort der Veranstaltung	Anmeldung	Vorbesprechung	Prüfung	Besonder- heiten
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 06.05. - 07.06.2013	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	

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
TüKliS	Humangenetik, Pädiatrie * Klinisch-genetische Visite Seminar für Mediziner über ausgewählte Krankheitsbilder	WP	in der Kinderklinik, Di 16-18.00 Uhr	über SIMED		schriftlich	Unterricht am Krankenbett
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 Innere Medizin)	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	Prof. Dr. Tomiuk			
Famulatur	Famulatur für Mediziner (4 Wochen werden anerkannt) Wahlfach Humangenetik: 2 Wochen Famulatur werden als 20 Std. TüKliS/TüKliF anerkannt)						
PJ	4 Wochen werden anerkannt						
Wir sind bemüht, immer die aktuellsten Daten auszuhängen. Dennoch kann es zu kurzfristigen Änderungen kommen. Daher bitte auf aktuelle Aushänge achten !							