

<b>Veranstaltung</b> V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	<b>Medizin</b> <b>Name der Veranstaltung</b> <b>* für Wahlfach geeignet</b>	<b>Wahl / Pflicht / Empfohlen</b>	<b>Zeit und Ort der Veranstaltung</b>	<b>Anmeldung</b>	<b>Vorbesprechung</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Besonder- heiten</b>
V	<b>Humangenetik Vorlesung Teil 1</b> <b>Angewandte Humangenetik - Klinische Genetik</b>	E	14.10., 15.10., 20.10., 21.10., 22.10., 27.10., 28.10. 11.30-13.00 Uhr gr. HS, Calwerstr. 7	nicht erforderlich		MC zentral	
V	<b>Humangenetik-Vorlesung Teil 2</b> <b>Angewandte Humangenetik - Klinische Genetik</b>	E	13.10., 14.10., 15.10., 17.10., 20.10. 8.00-9.30 Uhr (montags 8.15-9.45 Uhr) gr. HS, Calwerstr. 7	nicht erforderlich		MC zentral	
V	<b>* Grundlagen und Techniken der Molekularen Genetik</b> Vorbereitungsvorlesung auf das praktische Arbeiten in der Molekularen Genetik	E	Termine im Block, nach Vereinbarung	nicht erforderlich		Klausur	
V	<b>* Microarrays von A bis Z</b>	E	Blockvorlesung, nach Vereinbarung	bitte per email bei Dr. Bonin			
V	<b>* Genregulation</b> (Formen der eukaryontischen Expressionsregulation)	E	nach Vereinbarung, Seminarraum 6.305, Calwerstr. 7	bitte per email bei Dr. Bonin			
V	<b>Humangenetik I</b> (im WS) (Genetische Variabilität menschlicher Populationen)		Mi, 9.15-11 Uhr, gr. HS des Instituts, Wilhelmstr. 27	NN			regelmäßige Teilnahme wird überprüft
V	<b>Humangenetik II (im SS)</b> (Aktuelle Themen der Humangenetik)	E	Fr, 11.30-12.15 Uhr, gr. HS des Instituts, Wilhelmstr. 27	NN			regelmäßige Teilnahme wird überprüft
V	<b>Grundlagen der Evolutionsgenetik (im SS)</b>		Mi, 10-11.30 Uhr, gr. HS des Instituts, Wilhelmstr. 27	NN			

<b>Veranstaltung</b> V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	<h1 style="text-align: center;">Medizin</h1> <b>Name der Veranstaltung</b> * für Wahlfach geeignet	<b>Wahl / Pflicht / Empfohlen</b>	<b>Zeit und Ort der Veranstaltung</b>	<b>Anmeldung</b>	<b>Vorbesprechung</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Besonder- heiten</b>
V	<b>Biologie für Mediziner</b> Begleitvorlesung zum Praktikum	P	Hörsaalzentrum Morgenstelle	nicht erforderlich	keine	Klausur	regelmäßige Teilnahme wird überprüft
P	* <b>Cytogenetik des Menschen</b> Chromosomenpraktikum	E	zukünftig als Blockveranstaltung	Dr. Schmidt	keine	Klausur	regelmäßige Teilnahme wird überprüft
P	<b>Biologie für Mediziner</b> Blockpraktikum, Teilgebiet Cytogenetik des Menschen	P	Morgenstelle, siehe Gruppeneinteilung		keine	Klausur	
S	<b>Humangenetik Seminar</b>  <b>Termine siehe Gruppeneinteilungsplan</b>	P	<b>im Zeitraum</b> <b>20.10. - 18.11.2014</b>	Gruppen- einteilung erfolgt zentral		MC zentral	regelmäßige Teilnahme erforderlich für Prüfungs- anmeldung !
TüKliS	<b>Chromosomenstörungen - kreativ</b>	WP		über SIMED	keine	Klausur	
TüKliS	<b>Humangenetische Beratung</b>	WP	nach Vereinbarung	über SIMED	keine	Klausur	
TüKliS	<b>Methoden der molekularen Humangenetik</b>	WP		über SIMED	keine	Klausur	

<b>Veranstaltung</b> V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	<b>Medizin</b> <b>Name der Veranstaltung</b> <b>* für Wahlfach geeignet</b>	<b>Wahl / Pflicht / Empfohlen</b>	<b>Zeit und Ort der Veranstaltung</b>	<b>Anmeldung</b>	<b>Vorbesprechung</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Besonder- heiten</b>
TüKliS	<b>Humangenetik, Pädiatrie</b> <b>* Klinisch-genetische Visite</b> Seminar für Mediziner über ausgewählte Krankheitsbilder	WP	in der Kinderklinik, Di 16-18.00 Uhr	über SIMED		schriftlich	Unterricht am Krankenbett
TüKliS	<b>Gynäkologie, Humangenetik, Pädiatrie, Pathologie</b> <b>* Klinik und Pathologie der Perinatalperiode</b>	WP		über SIMED	keine		
TüKliF	<b>Humangenetik, Neurologie</b> <b>* Neurogenetik am Beispiel der Spinocerebellaren Ataxie</b>	WP		über SIMED			
TüKliF	<b>Gynäkologie, Humangenetik, Pharmakologie, Radiologie</b> <b>* Onkogenetik am Beispiel des Mammakarzinoms</b>	WP		über SIMED	keine		
i-KliC	Beteiligung am i-KliC Gynäkologie (s. Aushänge Innere Medizin)	WP	siehe Laufzettel / Aushang UFK		keine		
S	<b>* Humangenetisches Seminar Teil I Aspekte der Klinischen Genetik</b> (nur im WS)	WP	im Block, nach Vereinbarung	Dr. Schmidt			
S	<b>Humangenetisches Seminar Teil II Evolutionsgenetik</b> (nur im SS)	WP	im Block, nach Vereinbarung	NN			
Famulatur	Famulatur für Mediziner (4 Wochen werden als Praxis-Famulatur anerkannt)		Terminvereinbarung bitte über OÄ Dr. U. A. Maul-Holzmann oder OA Dr. A. Dufke				
Wahlfach Humangenetik	2 Wochen Famulatur werden als 20 Std. TüKliS/TüKliF anerkannt)		Terminvereinbarung bitte über OÄ Dr. U. A. Maul-Holzmann oder OA Dr. A. Dufke				

<b>Veranstaltung</b> V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	<b>Medizin</b> <b>Name der Veranstaltung</b> <b>* für Wahlfach geeignet</b>	<b>Wahl / Pflicht / Empfohlen</b>	<b>Zeit und Ort der Veranstaltung</b>	<b>Anmeldung</b>	<b>Vorbesprechung</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Besonder- heiten</b>
<b>PJ</b>	4 Wochen (am Anfang oder Ende des Innere- Tertials) werden anerkannt		Terminvereinbarung bitte über OÄ Dr. U. A. Mau- Holzmann oder OA Dr. A. Dufke				
<b>Wir sind bemüht, immer die aktuellsten Daten auszuhängen. Dennoch kann es zu kurzfristigen Änderungen kommen. Daher bitte auf aktuelle Aushänge achten !</b>							