

<b>Veranstaltung</b> V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	<h1 style="text-align: center;">Medizin</h1> <b>Name der Veranstaltung</b> <b>* für Wahlfach geeignet</b>	<b>Wahl / Pflicht</b> <b>/ Empfohlen</b>	<b>Zeit und Ort der</b> <b>Veranstaltung</b>	<b>Anmeldung</b>	<b>Vorbesprechung</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Besonder-</b> <b>heiten</b>
V	<b>Humangenetik Vorlesung Teil 1</b> <b>Angewandte Humangenetik - Klinische</b> <b>Genetik</b>	E	16.04., 17.04., 18.04., 19.04., 23.04., 24.04., 25.04. 11.30-13.00 Uhr gr. HS, Calwerstr. 7	nicht erforderlich		MC zentral	
V	<b>Humangenetik-Vorlesung Teil 2</b> <b>Angewandte Humangenetik - Klinische</b> <b>Genetik</b>	E	30.04., 02.05., 03.05., 04.05., 07.05. 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</b> <b>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	NN			
V	<b>* Genregulation</b> (Formen der eukaryontischen Expressionsregulation)	E	nach Vereinbarung, Seminarraum 6.305, Calwerstr. 7	NN			
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</b> <b>(im SS)</b>		Mi, 10-11.30 Uhr, gr. HS des Instituts, Wilhelmstr. 27	NN			

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>02.05. - 08.06.2018</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	
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	wird z.Zt. nicht angeboten
TüKliS	<b>Gynäkologie, Humangenetik, Pädiatrie,</b> <b>Pathologie</b> <b>* Klinik und Pathologie der Perinatalperiode</b>	WP		über SIMED	keine		

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