

Veranstaltung V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	Medizin ws 13/14 Name der Veranstaltung * für Wahlfach geeignet	Wahl / Pflicht / Empfohlen	Zeit und Ort der Veranstaltung	Anmeldung	Vorbereitung	Prüfung Nachklausur	Besonderheiten
V	Humangenetik Vorlesung Teil I Angewandte Humangenetik - Klinische Genetik.	E	14.10., 15.10., 21.10., 22.10., 23.10., 28.10. und 29.10. von 11.30- 13.00 Uhr gr. HS UFK	nicht erforderlich	keine	MC zentral Nachklausur zentral	
V	Humangenetik Vorlesung Teil II Angewandte Humangenetik - Klinische Genetik.	E	28.10. und 04.11. 8.15-9.45 Uhr, 29.10., 30.10., 31.10. 8.00-09.30 Uhr gr. HS UFK	nicht erforderlich	keine	MC zentral Nachprüfung i.d.R. dezentral (mündlich)	
V	* Grundlagen und Techniken der Molekularen Genetik Vorbereitungsvorlesung auf das praktische Arbeiten in der Molekularen Genetik	E	Do, 14.15-15 Uhr, Seminarraum 6.305, Calwerstr. 7	nicht erforderlich		Kolloquium	
V	* Genregulation (Formen der eukaryontischen Expressionsregulation)	E	nach Vereinbarung, Seminarraum 6.305, Calwerstr. 7				bei Interesse bitte Mail an: michael.bonin@med.uni-tuebingen.de
V	Humangenetik I (im WS) (Genetische Variabilität menschlicher Populationen)	E	nach Vereinbarung, gr. HS des Instituts, Wilhelmstr. 27	nicht erforderlich	am ersten Mi im Sem. um 9.15 Uhr im Gr. Hörsaal, Wilhelmstr. 27	Klausur Hauptfach Bio und Bioinformatiker	regelmäßige Teilnahme wird überprüft
V	Humangenetik II (im SS) (Aktuelle Themen der Humangenetik)			nicht erforderlich			regelmäßige Teilnahme wird überprüft
V	Grundlagen der Evolutionsgenetik (im SS)		Mittwoch, 10-12 Uhr	nicht erforderlich	gr. Hörsaal, Wilhelmstr. 27	ja (mündlich) für Paläo- anthropologen	
V	Biologie für Mediziner Begleitvorlesung zum Praktikum	P	Hörsaalzentrum Morgenstelle siehe Plan	nicht erforderlich	keine	Klausur	regelmäßige Teilnahme wird überprüft

Veranstaltung V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	Medizin ws 13/14 Name der Veranstaltung * für Wahlfach geeignet	Wahl / Pflicht / Empfohlen	Zeit und Ort der Veranstaltung	Anmeldung	Vorbesprechung	Prüfung Nachklausur	Besonder- heiten
V	Human- und Molekulargenetik	W	Lehr- und Lerngebäude, Raum 202,203	nicht erforderlich	keine	Klausur	
V	QB 7 Medizin des Alterns und des Alten Menschen, Palliativmedizin, Psychosomatik	P	gr. HS Med. Klinik			Klausur	
P	* Cytogenetik des Menschen Chromosomenpraktikum	E	nach Vereinbarung	Dipl. Biol S. Singer, Tel.:07071-29-72304		Klausur Nachklausur schriftlich	regelmäßige Teilnahme wird überprüft
P	Biologie für Mediziner Blockpraktikum, Teilgebiet Cytogenetik des Menschen	P	14.11.2011 + 09.01.2012, Morgenstelle		keine	Klausur	
S	Seminar Humangenetik	P	siehe Praktikumsplan	Gruppen-einteilung erfolgt zentral	keine	MC zentral	
TüKliS	Humangenetik, Pädiatrie * Klinisch-genetische Visite Seminar für Mediziner über ausgewählte Krankheitsbilder (im SS)	WP	nach Absprache, in der Kinderklinik, 14-tägig, Di 16-18.00 Uhr	über SIMED		Klausur	mit Unterricht am Krankenbett
TüKliS	Gynäkologie, Humangenetik, Pädiatrie, Pathologie * Klinik und Pathologie der Perinatalperiode	WP		über SIMED	keine		

Veranstaltung V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	Medizin ws 13/14 Name der Veranstaltung * für Wahlfach geeignet	Wahl / Pflicht / Empfohlen	Zeit und Ort der Veranstaltung	Anmeldung	Vorbereitung	Prüfung Nachklausur	Besonder- heiten
TüKliS	Gynäkologie, Humangenetik, Pädiatrie * Ethische Aspekte der Geburtshilfe und Pränataldiagnostik	WP		über SIMED			
TüKliS	Chromosomenstörungen - kreativ	WP	14.-18.11.2011 16-18.00 Uhr Treffpunkt Raum 7.312	über SIMED	keine	Klausur	
TüKliS	Humangenetische Beratung	WP	nach Vereinbarung		keine	Klausur	bei Interesse bitte Mail an: andreas.dufke@med. uni-tuebingen.de
TüKliS	Methoden der molekularen Humangenetik	WP	nach Vereinbarung 16-18.00 Uhr Raum 6.305	über SIMED	keine	Klausur	
TüKliF	Humangenetik, Neurologie * Neurogenetische Forschung	WP	nach Vereinbarung, Treffpunkt Raum 7.312, Calwerstr. 7	über SIMED	keine		
i-KliC	Beteiligung am i-KliC Gynäkologie und Geburtshilfe	WP	siehe Aushang Gynäkologie	über SIMED			
S	* Humangenetisches Seminar Teil I Aspekte der Klinischen Genetik (nur im WS)	WP	nach Absprache, Di 17-18.30 Uhr, Raum 6.305, Calwerstr. 7	nicht erforderlich			
S	Humangenetisches Seminar Teil II Evolutionsgenetik	WP	Dienstag 16-18 Uhr	nicht erforderlich	am ersten Mi im Sem., um 9.15 Uhr im Gr. HS, Wilhelmstr. 27	Bewertung des Vortrages + Hausarbeit	Hausarbeit bei Paläoanthropologen

Veranstaltung V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	Medizin ws 13/14 Name der Veranstaltung * für Wahlfach geeignet	Wahl / Pflicht / Empfohlen	Zeit und Ort der Veranstaltung	Anmeldung	Vorbesprechung	Prüfung Nachklausur	Besonder-heiten
Projektmodul (P + S)	Projektmodul Humangenetik		nach Vereinbarung	Thorsten.Schmidt @med.uni- tuebingen.de	nach Vereinbarung	Seminarvortrag	Eine erfolgreiche Teilnahme an "W3 Grundlagen der Humangenetik" und/oder "W4 Vergleichende & funktionelle Genomik" ist erforderlich.
Famulatur	Famulatur für Mediziner (4 Wochen werden als Praxis-Famulatur anerkannt) Wahlfach Humangenetik: 2 Wochen Famulatur werden als 20 Std. TüKliS/TüKliF anerkannt)		Terminvereinbarung bitte über OÄ Dr. U. A. Mau-Holzmann oder OA Dr. A. Dufke				
PJ	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				
Wir sind bemüht, immer die aktuellsten Daten auszuhängen. Dennoch kann es zu kurzfristigen Änderungen kommen.							