


Veranstaltung V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	andere Studiengänge WS 13/14 Name der Veranstaltung	Art	Zeit und Ort der Veranstaltung	Anmeldung	Vorbesprechung	Prüfung	Besonderheiten
V	Humangenetik Vorlesung Teil I Angewandte Humangenetik - Klinische Genetik.	m	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		Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme
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		Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme
V	Grundlagen und Techniken der Molekularen Genetik Vorbereitungsvorlesung auf das praktische Arbeiten in der Molekularen Genetik	m	nach Vereinbarung, Seminarraum 6.305, Calwerstr. 7	nicht erforderlich		ja	
V	Genregulation (Formen der eukaryontischen Expressionsregulation)	m	nach Vereinbarung, Seminarraum 6.305, Calwerstr. 7	nicht erforderlich			bei Interesse bitte Mail an: michael.bonin@med.uni-tuebingen.de
V	Humangenetik I (im WS) (Genetische Variabilität menschlicher Populationen)	(m)	Mi, 9.15-11 Uhr, gr. HS des Instituts, Wilhelmstr. 27	nicht erforderlich	am ersten Mi im Sem. um 9.15 Uhr, Gr. Hörsaal, Wilhelmstr. 27		regelmäßige Teilnahme wird überprüft
V	Humangenetik II (im SS) (Aktuelle Themen der Humangenetik)	(m)		nicht erforderlich			regelmäßige Teilnahme wird überprüft
V	Human- und Molekulargenetik	P für MolMed	Lehr- und Lerngebäude, Raum 202,203	nicht erforderlich	keine	Klausur	

V	Zell- und Humanbiologie 1 (Medizintechnik)	P	siehe Plan			Klausur	
V	Grundlagen der Evolutionsgenetik (im SS)	(m)	Mittwoch 10-12 Uhr	nicht erforderlich	gr. HS Wilhelmstr. 27	ja (mündlich) für Paläo- anthropologen	
P	Cytogenetik des Menschen Chromosomenpraktikum	m, aber begrenzte Anzahl	für Bachelor: siehe Plan, sonst ggfs. nach Vereinbarung	Dipl. Biol S. Singer, Tel.:07071-29- 72304		Klausur	regelmäßige Teilnahme erforderlich
P	Arbeitsgruppenpraktikum Humangenetik		n.V.	Thorsten.Schmidt@med.uni- tuebingen.de	n.V.	Protokoll, Powerpoint- Präsentation des Einzelprojektes	
P	Humangenetisches Großpraktikum	m	nach Vereinbarung	dringend erforderlich !	keine	Eingangstestat, Protokoll, Powerpoint- Präsentation des Einzelprojektes	Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an V Grundlagen u. Techniken d. mol. Genetik
P	Human- und Molekulargenetik	P für MolMed	siehe Pläne	Thorsten.Schmidt@med.uni- tuebingen.de	keine	Klausur	
P	Spezialkurs Molekulargenetik (Methoden der molekulargenetischen DNA-Analyse) (ganztägiger Blockkurs)	m	in der zweiten Ferienwoche nach dem Semester	Dr. Wissinger		keine	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme
S	Humangenetisches Seminar Teil I Aspekte der Klinischen Genetik (nur im WS)	m	nach Absprache, Di 17-18.30 Uhr, Raum 6.305, Calwerstr. 7	nicht erforderlich	keine	Bewertung des Vortrages	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme

S	Humangenetisches Seminar Teil II Evolutionsgenetik	m	Di 16-18.00 Uhr, Bibliothek 1. Stock, Wilhelmstr. 27	nicht erforderlich	am ersten Mi im Sem. um 9.15 Uhr, Gr. Hörsaal, Wilhelmstr. 27	Bewertung des Vortrages	
S	Übungen zur Vorlesung Evolutionsgenetik (nur im SS)	m	Mi, 18-20 Uhr im gr. HS des Instituts, Wilhelmstr. 27	nicht erforderlich	am ersten Mi im Sem. um 9.15 Uhr, Gr. Hörsaal, Wilhelmstr. 27	ja (mündlich) Paläo- anthropologen	
S	Übungen zur Vorlesung Humangenetik I (nur im WS)	m	Mi, 18-19.30 Uhr im gr. HS des Instituts, Wilhelmstr. 27	nicht erforderlich	am ersten Mi im Sem. um 9.15 Uhr, Gr. Hörsaal, Wilhelmstr. 27	Anwesenheit, erfolgreiche Teilnahme	
Projektmodul (V + P + S)	Projektmodul Humangenetik		nach Vereinbarung	Thorsten.Schmi dt@med.uni- tuebingen.de	nach Vereinbarung	Seminarvortrag	Eine erfolgreiche Teilnahme an "W3 Grundlagen der Humangenetik" und/oder "W4 Vergleichende & funktionelle Genomik" ist erforderlich.
Blockmodul (V + P + S)	W3 Grundlagen der Humangenetik		siehe Plan	zentral über Campus		Vorträge, Protokolle, Klausur	
Blockmodul (V + P + S)	Zusatzfach Humangenetik - Blockmodul "Molekulare Humangenetik"		siehe Plan	Thorsten.Schmi dt@med.uni- tuebingen.de		Vorträge, Klausur	
Blockmodul (V + P + S)	Blockmodul "Transgene Modellorganismen"		siehe Plan	Thorsten.Schmi dt@med.uni- tuebingen.de		Vorträge, Klausur	
Wir sind bemüht, immer die aktuellsten Daten auszuhängen. Dennoch kann es zu kurzfristigen Änderungen kommen.							



--	--	--	--	--	--	--	--





