

<b>Veranstaltung</b> V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	<b>Biologie, Biochemie,            Molekulare Medizin und            andere Studiengänge</b> <b>Name der Veranstaltung</b>	<b>Wahl / Pflicht /            Empfohlen</b>	<b>Zeit und Ort der            Veranstaltung</b>	<b>Anmeldung</b>	<b>Vorbereitung</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Besonder-            heiten</b>
V	<b>Humangenetik Vorlesung Teil 1</b> <b>Angewandte Humangenetik - Klinische            Genetik</b>	<b>P für            Blockmodul</b>	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			
V	<b>Humangenetik Vorlesung Teil 2</b> <b>Angewandte Humangenetik - Klinische            Genetik</b>	<b>E für            Blockmodul</b>	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			
V	<b>Grundlagen und Techniken der            Molekularen Genetik</b> Vorbereitungsvorlesung auf das praktische Arbeiten in der Molekularen Genetik	<b>P für            Blockmodul</b>	Termine im Block, nach Vereinbarung	nicht erforderlich		Klausur	
V	<b>* Microarrays von A bis Z</b>		Termine im Block, nach Vereinbarung	bitte per email bei Dr. Bonin		Klausur	
V	<b>* Genregulation</b> (Formen der eukaryontischen Expressionsregulation)		Termine im Block, nach Vereinbarung	bitte per email bei Dr. Bonin		Klausur	
V	<b>Humangenetik I (im WS)</b> (Genetische Variabilität menschlicher Populationen)	<b>P für            Blockmodul</b>	Termine im Block, nach Vereinbarung	NN		Klausur	
V	<b>Humangenetik II (im SS)</b> (Aktuelle Themen der Humangenetik)	<b>P für            Blockmodul</b>	Termine im Block, nach Vereinbarung	NN		Klausur	
V	<b>Grundlagen der Evolutionsgenetik            (im SS)</b>	<b>Schienen-            modul</b>	Mittwochs, 9-11 Uhr oder 10-12 Uhr, nach Vereinbarung	NN		ja (mündlich) für Paläo-anthropologen	

<b>Veranstaltung</b> V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	<b>Biologie, Biochemie,  Molekulare Medizin und  andere Studiengänge</b> Name der Veranstaltung	<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>
P	Projektmodul Humangenetik	WP für Biologie Bachelor	Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	Benotung des Seminarvortrags	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme und Seminarvortrag, Teilnahme Voraussetzung für Bachelorarbeit
P	Zusatzfach Humangenetik - humangenetischen Projekt-Praktikum	WP für Biologie Master und Biochemiker	Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	Benotung des Seminarvortrags und Berichtes	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme, Praktikumsbericht und Seminarvortrag
P	Cytogenetik des Menschen Chromosomenpraktikum	WP für Blockmodul	Termine im Block, nach Vereinbarung	Dr. Schmidt		Klausur	
P	Humangenetisches Großpraktikum		Termine im Block, nach Vereinbarung	Dr. Schmidt		Eingangstestat, Protokoll, Powerpoint-Präsentation des Einzelprojektes	
P	Spezialkurs Molekulargenetik (+ Biocomputing) (ganztägiger Blockkurs)	WP	in der ersten Ferienwoche nach dem Semester	?	am ersten Mi im Sem. um 9.15 Uhr, Gr. Hörsaal, Wilhelmstr. 27	schriftlich	
P	Spezialkurs Molekulargenetik (Methoden der molekulargenetischen DNA-Analyse) (ganztägiger Blockkurs)	WP	in der zweiten Ferienwoche nach dem Semester	Dr. Weißschuh, Tel. 87618	am ersten Mi im Sem. um 9.15 Uhr, Gr. Hörsaal, Wilhelmstr. 27	keine	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme und Praktikumsprotokoll
P	Arbeitsgruppenpraktikum Humangenetik	WP für Biochemiker	Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	keine	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag

<b>Veranstaltung</b> V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	<b>Biologie, Biochemie,            Molekulare Medizin und            andere Studiengänge</b> <b>Name der Veranstaltung</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>
P	Berufspraktikum Humangenetik	WP für Molekulare Medizin	Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	keine	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag
P	Laboratory Rotation Human Genetics	WP für Graduate School of Cellular and Molecular Neuroscience	Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	keine	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag
P	Praxissemester Humangenetik (Praktisches Studiensemester)		Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	keine	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag
S	Humangenetisches Seminar Teil I Aspekte der Klinischen Genetik (nur im WS)	WP für Blockmodul	Termine im Block, nach Vereinbarung	Dr. Schmidt		Bewertung des Vortrages	
S	Humangenetisches Seminar Teil II Evolutionsgenetik (nur im SS)	WP für Blockmodul	Termine im Block, nach Vereinbarung	NN		Bewertung des Vortrages	
S	Übungen zur Evolutionsgenetik (nur im SS)	W Biologen P Paläo-anthropologen	Schienenmodul, nach Vereinbarung	NN			
S	Übungen Humangenetik I (nur im WS)	WP für Blockmodul	Termine im Block, nach Vereinbarung	NN		Anwesenheit, erfolgreiche Teilnahme, Klausur	
S	Seminar zum humangenetischen Großpraktikum		Termine im Block, nach Vereinbarung	Dr. Schmidt		Bewertung des Vortrages	
S	Mycobakterium Genomprojekt		1 x wöchentlich, nach Vereinbarung	PD Dr. Pusch			

<b>Veranstaltung</b> V: Vorlesung S: Seminar, Spezialkurse P: Praktikum	<b>Biologie, Biochemie,            Molekulare Medizin und            andere Studiengänge</b> <b>Name der Veranstaltung</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/S/P	W3 Grundlagen der Humangenetik	WP für Biologie Bachelor und Biochemiker	Im Zeitfenster W3 (Dezember) Calwerstr. 7	zentral über Campus	keine	Benotung der Seminarvorträge, Versuchsprotokolle und Klausur	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag
V/S/P	Transgene Modellorganismen	WP für Biologie Master und Biochemiker	Im Zeitfenster W4 (Dezember) / S4 Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	Benotung der Seminarvorträge, Versuchsprotokolle und Klausur	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag
V/S/P	Zusatzfach Humangenetik - Blockmodul "Molekulare Humangenetik"	WP für Biologie Master und Biochemiker	In den ersten 6 Wochen jedes Semesters	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	Benotung der Seminarvorträge, Versuchsprotokolle und Klausur	Scheinerwerb nur durch regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag

**Wir sind bemüht, immer die aktuellsten Daten auszuhängen. Dennoch kann es zu kurzfristigen Änderungen kommen.  
Daher bitte auf aktuelle Aushänge achten !**