

<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>Vor-besprechung</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>	16.10., 17.10., 18.10., 19.10., 23.10., 24.10., 25.10. 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>	02.11., 03.11., 06.11., 8.00-9.30 Uhr (gr. HS UFK) 09.11.(gr. HS UFK), 17.11. (gr. HS Psychiatrie!) 10-11.30 Uhr	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	NN		Klausur	
V	* <b>Genregulation</b> (Formen der eukaryontischen Expressionsregulation)		Termine im Block, nach Vereinbarung	NN		Klausur	
V	<b>Humangenetik I</b> (Genetische Variabilität menschlicher Populationen)	<b>P für                      Blockmodul</b>	Termine im Block, nach Vereinbarung	NN		Klausur	
V	<b>Humangenetik II</b> (Aktuelle Themen der Humangenetik)	<b>P für                      Blockmodul</b>	Termine im Block, nach Vereinbarung	NN		Klausur	
P	<b>Projektmodul Humangenetik</b>	<b>WP für Biologie                      Bachelor</b>	Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	Benotung des Seminarvortrags	regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag, Voraussetzung für Bachelorarbeit

<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>Vor-besprechung</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Besonder-                      heiten</b>
P	<b>Zusatzfach Humangenetik -                      humangenetischen Projekt-Praktikum</b>	<b>WP für Biologie                      Master und                      Biochemiker</b>	Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	Benotung des Seminarvortrags und Berichtes	regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag
P	<b>Cytogenetik des Menschen                      Chromosomenpraktikum</b>	<b>WP für                      Blockmodul</b>	Termine im Block, nach Vereinbarung	Dr. Schmidt		Klausur	
P	<b>Humangenetisches Großpraktikum</b>		Termine im Block, nach Vereinbarung	Dr. Schmidt		Eingangstestat, Protokoll, Powerpoint- Präsentation des Einzelprojektes	
P	<b>Spezialkurs Molekulargenetik                      (Methoden der molekulargenetischen                      DNA-Analyse)                      (ganztägiger Blockkurs)</b>	<b>WP</b>	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	regelmäßige Teilnahme und Praktikumsprotokoll
P	<b>Arbeitsgruppenpraktikum                      Humangenetik</b>	<b>WP für                      Biochemiker</b>	Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	keine	regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag
P	<b>Berufspraktikum Humangenetik</b>	<b>WP für                      Molekulare                      Medizin</b>	Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	keine	regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag
P	<b>Laboratory Rotation Human Genetics</b>	<b>WP für                      Graduate                      School of                      Cellular and                      Molecular                      Neuroscience</b>	Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	keine	regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag
P	<b>Praxissemester Humangenetik                      (Praktisches Studiensemester)</b>		Beginn und Umfang: n.V. Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	keine	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>Vor-besprechung</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Besonder-                      heiten</b>
S	<b>Humangenetisches Seminar Teil I                      Aspekte der Klinischen Genetik</b> (nur im WS)	<b>WP für                      Blockmodul</b>	Termine im Block, nach Vereinbarung	Dr. Schmidt		Bewertung des Vortrages	
S	<b>Übungen Humangenetik I</b> (nur im WS)	<b>WP für                      Blockmodul</b>	Termine im Block, nach Vereinbarung	NN		Anwesenheit, erfolgreiche Teilnahme, Klausur	
S	<b>Seminar zum humangenetischen                      Großpraktikum</b>		Termine im Block, nach Vereinbarung	Dr. Schmidt		Bewertung des Vortrages	
V/S/P	<b>W3 Grundlagen der Humangenetik</b>	<b>WP für Biologie                      Bachelor und                      Biochemiker</b>	Im Zeitfenster W3 (Dezember) Calwerstr. 7	zentral über Campus	keine	Benotung der Seminarvorträge, Versuchsprotokolle und Klausur	regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag
V/S/P	<b>Transgene Modellorganismen</b>	<b>WP für Biologie                      Master und                      Biochemiker</b>	Im Zeitfenster W4 (Dezember) / S4 Calwerstr. 7	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	Benotung der Seminarvorträge, Versuchsprotokolle und Klausur	regelmäßige Teilnahme, Praktikumsprotokoll und Seminarvortrag
V/S/P	<b>Zusatzfach Humangenetik -                      Blockmodul "Molekulare                      Humangenetik"</b>	<b>WP für Biologie                      Master und                      Biochemiker</b>	In den ersten 6 Wochen jedes Semesters	Dr. Schmidt; Tel. 72277	keine	Benotung der Seminarvorträge, Versuchsprotokolle und Klausur	regelmäßige Teilnahme, Seminarvortrag

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