

Humangenetische Übungen (Praktikum) im 7. Semester im WS 2018 /2019

Liebe Studentinnen und Studenten,

hier finden Sie die notwendigen Informationen für das Humangenetische Praktikum [HUKU]:

- Das Praktikum Humangenetik wird in 9 Gruppen mit maximal 20 Teilnehmern durchgeführt (Gruppe 1-9). Bitte ordnen Sie sich einer der 9 Gruppen zu. Insgesamt durchlaufen alle Gruppen 6 Unterrichtsmodule (jeweils Dienstags von 14:00 s.t. – 17:00) zu unterschiedlichen Themen (Module A-F).
- Die Termine für die einzelnen Gruppen entnehmen Sie bitte der beigefügten Tabelle (s. unten). Aus organisatorischen Gründen entfällt Gruppe 8.
- Die Termine für die einzelnen Gruppen sind **verbindlich!** Ein Tausch der Termine ist **nicht** möglich!
- Das Praktikum findet im Gebäude Schwabachanlage 10, im kleinen und großen Hörsaal im neuen Hörsaalgebäude, Ulmenweg 18 (Modul F) und im Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18 statt. Beachten Sie bitte die unterschiedlichen Veranstaltungsorte innerhalb des Gebäudes für die einzelnen Unterrichtsmodule, die auch am jeweiligen Kurstag per Aushang an der Eingangstür bekannt gegeben werden. **Die Treffpunkte zu den jeweiligen Praktikumsterminen der einzelnen Gruppen entnehmen Sie bitte der unten stehenden Tabelle.**
- Für eine erfolgreiche Teilnahme am Praktikum sind **alle (!)** Unterrichtsmodule zu absolvieren. **Ein Fehltermin ist nur mit ärztlichem Attest möglich!** Die Teilnahme am Praktikum wird jeweils durch ihre Unterschrift auf einer Teilnehmerliste nachgewiesen.
- Das Praktikumsprotokoll wird am ersten Veranstaltungstermin ausgeteilt.

Viel Erfolg und Spaß beim Praktikum!

Veranstaltungstermine und -orte der einzelnen Gruppen:

Gruppe	Termine	Module	Ort
1	23.10.2018	A	Bibliothek 1. OG
	30.10.2018	B	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	06.11.2018	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	13.11.2018	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Hörsaal 1.OG 1.113
	20.11.2018	E	Seminarraum EG
	04.12.2018	F	Kleiner Hörsaal neues Hörsaalgebäude, Ulmenweg 18
2	30.10.2018	A	Bibliothek 1. OG
	06.11.2018	B	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	13.11.2018	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	20.11.2018	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Hörsaal 1.OG 1.113
	27.11.2018	E	Seminarraum EG
	04.12.2018	F	Kleiner Hörsaal neues Hörsaalgebäude, Ulmenweg 18
3	06.11.2018	A	Bibliothek 1. OG
	13.11.2018	B	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	20.11.2018	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG
	27.11.2018	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Hörsaal 1.OG 1.113
	04.12.2018	E	Seminarraum EG
	18.12.2018	F	Kleiner Hörsaal neues Hörsaalgebäude, Ulmenweg 18
4	13.11.2018	A	Bibliothek 1. OG
	20.11.2018	B	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	27.11.2018	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	04.12.2018	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Hörsaal 1.OG 1.113
	11.12.2018	E	Seminarraum EG
	18.12.2018	F	Kleiner Hörsaal neues Hörsaalgebäude, Ulmenweg 18
5	20.11.2018	A	Bibliothek 1. OG
	27.12.1018	B	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	04.12.2018	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	11.12.2018	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Hörsaal 1.OG 1.113
	18.12.2018	E	Seminarraum EG
	15.01.2019	F	Kleiner Hörsaal neues Hörsaalgebäude, Ulmenweg 18
6	27.11.2018	A	Bibliothek 1. OG
	04.12.2018	B	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	11.12.2018	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	18.12.2018	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Hörsaal 1.OG 1.113
	08.01.2019	E	Seminarraum EG
	15.01.2019	F	Kleiner Hörsaal neues Hörsaalgebäude, Ulmenweg 18
7	04.12.2018	A	Bibliothek 1. OG
	11.12.2018	B	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	18.12.2018	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	08.01.2019	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Hörsaal 1.OG 1.113
	15.01.2019	E	Seminarraum EG
	29.01.2019	F	Kleiner Hörsaal neues Hörsaalgebäude, Ulmenweg 18
	06.11.2018	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Hörsaal 1.OG 1.113
	13.11.2018	E	Seminarraum EG

9	18.12.2018	A	Bibliothek 1. OG
	08.01.2019	B	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	15.01.2019	F	Kleiner Hörsaal neues Hörsaalgebäude, Ulmenweg 18
	22.01.2019	F	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217

Modul A
Modul C
Modul D
Modul F

Stammbäume
Klass. u. Mol. Zytogenetik
Molekulargenetik 1
Komplexe Erkrankungen

Modul B
Modul E

Klinische Genetik
Molekulargenetik 2