

Humangenetische Übungen (Praktikum) im 7. Semester im WS 2021 /2022

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 1-8, Gruppe 9 kommt aus organisatorischen Gründen nicht zustande). Bitte ordnen Sie sich einer der 8 Gruppen zu. Insgesamt durchlaufen alle Gruppen 5 Unterrichtsmodule (jeweils Dienstags von 14:00 s.t. – 17:00) zu unterschiedlichen Themen (Module A-E).
- Die Termine für die einzelnen Gruppen entnehmen Sie bitte der beigefügten Tabelle (s. unten). Die Termine für die einzelnen Gruppen sind **verbindlich!** Ein Tausch der Termine ist **nicht** möglich!
- Das Praktikum findet im Gebäude Schwabachanlage 10 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. Es kann im WS21/22 kurzfristig zu Raumänderungen kommen. **Die Treffpunkte zu den jeweiligen Praktikumsterminen der einzelnen Gruppen entnehmen Sie bitte der untenstehenden 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	26.10.2021	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	02.11.2021	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	09.11.2021	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	16.11.2021	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	23.11.2021	E	Bibliothek 1. OG
2	02.11.2021	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	09.11.2021	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	16.11.2021	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	23.11.2021	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	30.11.2019	E	Bibliothek 1. OG
3	09.11.2021	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	16.11.2021	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	23.11.2021	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG
	30.11.2021	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	07.12.2021	E	Bibliothek 1. OG
4	16.11.2021	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	23.11.2021	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	30.11.2021	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	07.12.2021	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	14.12.2021	E	Bibliothek 1. OG
5	23.11.2021	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	30.12.2021	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	07.12.2021	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	14.12.2021	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	21.12.2021	E	Bibliothek 1. OG
6	30.11.2019	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	07.12.2019	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	14.12.2019	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	21.12.2019	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	11.01.2022	E	Bibliothek 1. OG
7	07.12.2021	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	14.12.2021	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	21.12.2021	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	11.01.2022	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	18.01.2022	E	Bibliothek 1. OG
8	14.12.2021	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	21.12.2021	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	11.01.2022	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	18.01.2022	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	25.01.2022	E	Bibliothek 1. OG

Modul A
Modul C
Modul D

Stammbäume
Klass. u. Mol. Zytogenetik
Molekulargenetik 1

Modul B
Modul E

Klinische Genetik
Molekulargenetik 2