

Humangenetische Übungen (Praktikum) im 7. Semester im WS 2022 /2023

Liebe Studentinnen und Studenten,

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

- Das Praktikum Humangenetik wird in 8 Gruppen mit 20 Teilnehmern durchgeführt (Gruppe 1-8). Bitte ordnen Sie sich einer der 8 Gruppen zu. Insgesamt durchlaufen alle Gruppen 5 Unterrichtsmodule (Module A-E) (jeweils Dienstags von 14:00 s.t. – 17:00).
- 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 und 2, 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. Durch Baumaßnahmen kann es im WS22/23 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	25.10.2022	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	08.11.2022	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	15.11.2022	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	22.11.2022	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	29.11.2022	E	Bibliothek 1. OG
2	08.11.2022	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	15.11.2022	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	22.11.2022	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	29.11.2022	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	06.12.2022	E	Bibliothek 1. OG
3	15.11.2022	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	22.11.2022	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	29.11.2022	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG
	06.12.2022	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	13.12.2022	E	Bibliothek 1. OG
4	22.11.2022	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	29.11.2022	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	06.13.2022	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	13.12.2022	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	02.12.2022	E	Bibliothek 1. OG
5	29.11.2022	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	06.12.2022	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	13.12.2022	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	20.12.2022	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	10.01.2023	E	Bibliothek 1. OG
6	06.13.2022	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	13.12.2022	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	20.12.2022	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	10.01.2023	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	17.01.2023	E	Bibliothek 1. OG
7	13.12.2022	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	20.12.2022	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	10.01.2023	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	17.01.2023	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	24.01.2023	E	Bibliothek 1. OG
8	20.12.2022	A	Unterrichtsraum 1, Ulmenweg 18
	10.01.2023	B	Unterrichtsraum 2, Ulmenweg 18
	17.01.2023	C	Kursraum Zytogenetik 1. OG Raum 1.217
	24.01.2023	D	Kursraum Molekulargenetik UG Treffen Seminarraum OG 1.113
	31.01.2023	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