

1. Lehrstuhl für Histologie und Embryologie
2. Studienprogramm: Integriertes, universitäres Vordiplom und Diplomstudium der Medizin in deutscher
3. Name des Unterrichtsfaches: Embryologie
4. Träger des Unterrichtsfaches: Tatjana Belovari
5. Akademisches Jahr: 2023/24
6. Studienjahr, Semester: 2
7. Unterrichtsdatum: von dem : 04.10.2023 - 13.10.2023
8. Anzahl der Semesterstunden nach Unterrichtsart:

A	Anzahl der Semesterstunden
B	Anzahl der Studentengruppen
C	Vorgesehene Semesterstunden
D	Normzahl der Semesterstunden
E	Kontaktzahl der Semesterstunden

Laborübungen	Vorlesungen (V)	Seminare (S)
5	10	10
2	1	1
10	10	10
10	20	15
5	10	10

9. ECTS Punkte: 2
10. Status des Unterrichtsplanes: In Bearbeitung
11. Unterrichtsplan (Legende: Vortrag (V) Seminar (S) Laborübung (L) :

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
04.10.2023 MITTWOCH	15:00 - 16:30	Embryologie, Einführung in die Embryologie. Gametogenese. Menstruationszyklus. Befruchtung.	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Anton Glasnovi
05.10.2023 DONNERS TAG	09:00 - 10:30	Embryologie, Die erste und zweite Woche der Embryonalentwicklung. Implantation. Gastrulation.	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	S1 - Seminarraum	, . Stock	Anton Glasnovi
05.10.2023 DONNERS TAG	10:45 - 12:15	Embryologie, Befruchtung	Seminare (S)	DEU-S-SVI	S1 - Seminarraum	, . Stock	Anton Glasnovi
05.10.2023 DONNERS TAG	12:30 - 14:00	Embryologie, Implantation	Seminare (S)	DEU-S-SVI	S1 - Seminarraum	, . Stock	Anton Glasnovi

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
06.10.2023 FREITAG	09:00 - 09:45	Embryologie, Derivate von Ektoderm, Mesoderm und Entoderm	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Anton Glasnovi
06.10.2023 FREITAG	10:00 - 10:45	Embryologie, Embryo und Fetus	Seminare (S)	DEU-S- SVI	S1 - Seminarraum	, . Stock	Anton Glasnovi
06.10.2023 FREITAG	11:00 - 12:30	Embryologie, Plazenta	Laborübunge n	L1, L2	Seminarraum und Übungsraum für Histologie und Pathologie	, . Stock	Sandra Lea Luci ; Marko Sabli
06.10.2023 FREITAG	12:45 - 13:30	Embryologie, Nabelschnur	Laborübunge n	L1, L2	Seminarraum und Übungsraum für Histologie und Pathologie	, . Stock	Josip Grbavac; Sandra Lea Luci
11.10.2023 MITTWOCH	15:00 - 16:30	Embryologie, Entwicklung des Verdauungskanals, Leber und Bauchspeicheldrüs e. Entwicklung des Blutgefäßsystems.	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	S1 - Seminarraum	, . Stock	Sre ko Gajovi
12.10.2023 DONNERS TAG	09:00 - 09:45	Embryologie, Entwicklung des Nervensystems und der Sinne	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Sre ko Gajovi
12.10.2023 DONNERS TAG	10:00 - 11:30	Embryologie, Spezielle Embryologie I	Seminare (S)	DEU-S- SVI	Seminarraum und Übungsraum für Histologie und Pathologie	, . Stock	Sre ko Gajovi
12.10.2023 DONNERS TAG	12:00 - 13:30	Embryologie, Zahnentwicklung - frühes bis spätes Stadium	Laborübunge n	L1, L2	Seminarraum und Übungsraum für Histologie und Pathologie	, . Stock	Josip Grbavac; Marko Sabli
13.10.2023 FREITAG	09:00 - 10:30	Embryologie, Entwicklung des Urogenitalsystems	Vorlesungen (V)	DEU-P- SVI	Seminarraum und Übungsraum für Histologie und Pathologie	, . Stock	Sre ko Gajovi
13.10.2023 FREITAG	10:45 - 13:00	Embryologie, Spezielle Embryologie II	Seminare (S)	DEU-S- SVI	Seminarraum und Übungsraum für Histologie und Pathologie	, . Stock	Sre ko Gajovi

12. Prüfungstermine:

Ordnungszahl	Datum
1.	29.01.2024
2.	12.02.2024
3.	10.06.2024
4.	24.06.2024
5.	09.09.2024
6.	23.09.2024

13. Mitarbeiter:

Akademischer Grad	Prozent der Arbeitszeit	Vor- und Nachname	Semesterstunden			Normzahl der Semesterstunden	Anzahl Arbeitsstunden
			V	S	L		
null	100	Marko Sabli	0.0	0.0	4.0	4.0	10.8
null	0	Sre ko Gajovi	5.0	5.0	0.0	17.5	28.0
null	0	Anton Glasnovi	5.0	5.0	0.0	17.5	26.6
null	0	Josip Grbavac	0.0	0.0	3.0	3.0	4.8
null	0	Sandra Lea Luci	0.0	0.0	3.0	3.0	4.8
			10.0	10.0	10.0	45.0	75.0