

1. Lehrstuhl für Laboratoriumsmedizin und Pharmazie
2. Studienprogramm: Integriertes, universitäres Vordiplom und Diplomstudium der Medizin in deutscher
3. Name des Unterrichtsfaches: Molekularbiologie
4. Träger des Unterrichtsfaches: Stana Toki
5. Akademisches Jahr: 2023/24
6. Studienjahr, Semester: 2
7. Unterrichtsdatum: von dem : 24.01.2024 - 26.01.2024
8. Anzahl der Semesterstunden nach Unterrichtsart:

		Laborübungen	Vorlesungen (V)
A	Anzahl der Semesterstunden	5	10
B	Anzahl der Studentengruppen	2	1
C	Vorgesehene Semesterstunden	10	10
D	Normazahl der Semesterstunden	10	20
E	Kontaktzahl der Semesterstunden	5	10

9. ECTS Punkte: 1
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
15.01.2024 MONTAG	14:00 - 14:45	Molekularbiologie, V1. DNA und Chromosomen	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Stana Toki
15.01.2024 MONTAG	15:00 - 15:45	Molekularbiologie, V2. DNA-Replikation und -Reparatur	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Stana Toki
16.01.2024 DIENSTAG	12:15 - 13:00	Molekularbiologie, V3. Expression von genetischem Material: von der Transkription zur Translation	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Stana Toki
16.01.2024 DIENSTAG	13:15 - 14:00	Molekularbiologie, V4. Regulation der Genexpression	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Stana Toki

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
17.01.2024 MITTWOCH	13:15 - 14:00	Molekularbiologie, V5. Organisation und Variabilität des menschlichen Genoms	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Stana Toki
17.01.2024 MITTWOCH	14:15 - 15:00	Molekularbiologie, V6. Interzellulare Kommunikation und Übertragung von Zellsignalen.	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Stana Toki
17.01.2024 MITTWOCH	15:15 - 16:45	Molekularbiologie, Isolierung und Quantifizierung von Nukleinsäuren	Laborübungen	L1, L2	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Teuta Opa ak-Bernardi; Stana Toki
24.01.2024 MITTWOCH	12:15 - 13:00	Molekularbiologie, V7. Molekularbiologie von Tumoren	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Stana Toki
24.01.2024 MITTWOCH	13:15 - 14:00	Molekularbiologie, V8. Grundlagen der Gentechnik	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Stana Toki
25.01.2024 DONNERS TAG	12:15 - 13:00	Molekularbiologie, V9. Die Verwendung molekularer Methoden bei der genetischen Untersuchung einer Person.	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Stana Toki
25.01.2024 DONNERS TAG	13:15 - 14:00	Molekularbiologie, V10. Molekularbiologie im genetischen Ansatz zur Behandlung von Krankheiten.	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	P4 - Horsaal	, . Stock	Stana Toki
26.01.2024 FREITAG	12:00 - 14:15	Molekularbiologie, cDNA-Synthese und Analyse der Genexpression durch TaqMan qPCR-Methode.	Laborübungen	L1, L2	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Teuta Opa ak-Bernardi; Stana Toki

12. Prüfungstermine:

Ordnungszahl	Datum
1.	07.02.2024
2.	21.02.2024
3.	19.06.2024
4.	03.07.2024
5.	28.08.2024
6.	11.09.2024

13. Mitarbeiter:

Akademischer Grad	Prozent der Arbeitszeit	Vor- und Nachname	Semesterstunden			Normzahl der Semesterstunden	Anzahl Arbeitsstunden
			V	S	L		
null	100	Teuta Opa ak-Bernardi	0.0	0.0	5.0	5.0	13.5
null	100	Stana Toki	10.0	0.0	5.0	25.0	67.5
			10.0	0.0	10.0	30.0	81.0