

1. Lehrstuhl für Medizinische Chemie, Biochemie und Klinische Chemie
2. Studienprogramm: Integriertes, universitäres Vordiplom und Diplomstudium der Medizin in deutscher
3. Name des Unterrichtsfaches: Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 1
4. Träger des Unterrichtsfaches: Ljubica Glavaš-Obrovac
5. Akademisches Jahr: 2023/24
6. Studienjahr, Semester: 3
7. Unterrichtsdatum: von dem : 30.10.2023 - 17.11.2023
8. Anzahl der Semesterstunden nach Unterrichtsart:

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

Laborübungen	Vorlesungen (V)	Seminare (S)
5	5	5
2	1	1
10	5	5
10	10	7.5
5	5	5

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
03.11.2023 FREITAG	15:00 - 15:45	Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 1, Präanalytik in der Labordiagnostik	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Ljubica Glavaš-Obrovac
03.11.2023 FREITAG	16:00 - 17:30	Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 1, Methoden in der Labormedizin-1	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Martina Šrajer Gajdošik
03.11.2023 FREITAG	17:45 - 19:15	Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 1, Methoden in der Labormedizin-2	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Martina Šrajer Gajdošik

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
09.11.2023 DONNERS TAG	15:00 - 18:45	Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 1, Behandlung ausgewählter diagnostischer Fragestellungen	Seminare (S)	S1	P4 - Horsaal	, . Stock	Ljubica Glavaš- Obrovac
10.11.2023 FREITAG	15:00 - 18:45	Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 1, Laborverarbeitung einzelner organischer Systeme - Routinemäßige analyse	Laborübunge n	L1		, . Stock	Iva Luki
13.11.2023 MONTAG	15:00 - 19:00	Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 1, Laborverarbeitung einzelner organischer Systeme - Routinemäßige analyse	Laborübunge n	L2		, . Stock	Iva Luki

## 12. Prüfungstermine:

Ordnungszahl	Datum
1.	09.02.2024
2.	23.02.2024
3.	05.07.2024
4.	19.07.2024
5.	02.09.2024
6.	16.09.2024

## 13. Mitarbeiter:

Akademischer Grad	Prozent der Arbeitszeit	Vor- und Nachname	Semesterstunden			Normzahl der Semesterstunden	Anzahl Arbeitsstunden
			V	S	L		
null	100	Ljubica Glavaš-Obrovac	1.0	5.0	0.0	9.5	21.9
null	0	Iva Luki	0.0	0.0	10.0	10.0	13.0
null	0	Martina Šrajer Gajdošik	4.0	0.0	0.0	8.0	12.8
			5.0	5.0	10.0	27.5	47.7