

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 2
4. Träger des Unterrichtsfaches: Ljubica Glavaš-Obrovac
5. Akademisches Jahr: 2023/24
6. Studienjahr, Semester: 3
7. Unterrichtsdatum: von dem : 26.04.2024 - 07.06.2024
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 | 5 | 5 |
| 3 | 1 | 1 |
| 15 | 5 | 5 |
| 15 | 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 |
|-----------------------|---------------|---|-----------------|-----------|-----------------|------------------|---------------------|
| 26.04.2024 FREITAG | 08:30 - 09:15 | Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 2, Organisation eines molekulardiagnostischen Labors | Vorlesungen (V) | DEU-P-SVI | AMEOS V5 | AMEOS, . Stock | Wolfram Woltersdorf |
| 26.04.2024 FREITAG | 09:30 - 10:15 | Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 2, Einführung in die Regeln der guten Laborpraxis (GLP) im molekularbiologischen Labor | Vorlesungen (V) | DEU-P-SVI | AMEOS V5 | AMEOS, . Stock | Wolfram Woltersdorf |

| Datum | Zeit | Thema /Beschreibung | Lehrforme | Gruppe | Lokation /Raum/ | Lokation /Stock/ | Person |
|------------------------------|---------------|--|-----------------|-----------|-----------------|------------------|---------------------|
| 26.04.2024 FREITAG | 10:30 - 11:15 | Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 2, Quellen und Vorbereitung von Proben für die molekulare Analyse | Vorlesungen (V) | DEU-P-SVI | AMEOS V5 | AMEOS, . Stock | Wolfram Woltersdorf |
| 26.04.2024 FREITAG | 11:30 - 12:15 | Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 2, Moderne Methoden der DNA-Sequenz- und Genexpressionsanalyse | Vorlesungen (V) | DEU-P-SVI | AMEOS V5 | AMEOS, . Stock | Wolfram Woltersdorf |
| 26.04.2024 FREITAG | 12:30 - 13:15 | Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 2, DNA-Analyse in Diagnose und Therapie | Vorlesungen (V) | DEU-P-SVI | AMEOS V5 | AMEOS, . Stock | Wolfram Woltersdorf |
| 16.05.2024 DONNERS TAG | 08:00 - 11:45 | Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 2, Anwendung der DNA-Analyse bei der Diagnose verschiedener Krankheiten | Seminare (S) | S1 | AMEOS V5 | AMEOS, . Stock | Wolfram Woltersdorf |
| 16.05.2024 DONNERS TAG | 12:00 - 15:45 | Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 2, Analyse von einzelsträngigen DNA | Laborübungen | L3 | AMEOS V5 | AMEOS, . Stock | Wolfram Woltersdorf |
| 07.06.2024 FREITAG | 08:00 - 11:45 | Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 2, Analyse von einzelsträngigen DNA | Laborübungen | L1 | AMEOS V5 | AMEOS, . Stock | Wolfram Woltersdorf |
| 07.06.2024 FREITAG | 12:30 - 16:15 | Grundlagen der medizinischen Labordiagnostik 2, Analyse von einzelsträngigen DNA | Laborübungen | L2 | AMEOS V5 | AMEOS, . Stock | Wolfram Woltersdorf |

12. Prüfungstermine:

| Ordnungszahl | Datum |
|--------------|------------|
| 1. | 21.06.2024 |
| 2. | 12.07.2024 |
| 3. | 02.09.2024 |
| 4. | 19.09.2024 |

13. Mitarbeiter:

| Akademischer Grad | Prozent der Arbeitszeit | Vor- und Nachname | Semesterstunden | | | Normzahl der Semesterstunden | Anzahl Arbeitsstunden |
|-------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-----|------|------------------------------|-----------------------|
| | | | V | S | L | | |
| null | 0 | Wolfram Woltersdorf | 5.0 | 5.0 | 15.0 | 32.5 | 49.0 |
| | | | 5.0 | 5.0 | 15.0 | 32.5 | 49.0 |