

1. Lehrstuhl für Medizinische Chemie, Biochemie und Klinische Chemie
2. Studienprogramm: Integriertes, universitäres Vordiplom und Diplomstudium der Medizin in deutscher
3. Name des Unterrichtsfaches: Medizinische Chemie
4. Träger des Unterrichtsfaches: Barbara Viljeti
5. Akademisches Jahr: 2023/24
6. Studienjahr, Semester: 1
7. Unterrichtsdatum: von dem : 08.01.2024 - 26.01.2024
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)
20	30	20
3	1	1
60	30	20
60	60	30
20	30	20

9. ECTS Punkte: 6
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
08.01.2024 MONTAG	09:00 - 09:45	Medizinische Chemie, V1: Einführungsvortrag	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin
08.01.2024 MONTAG	10:00 - 10:45	Medizinische Chemie, V2: Allgemeine Grundlagen: Atombau	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin
08.01.2024 MONTAG	11:00 - 11:45	Medizinische Chemie, V3: Allgemeine Grundlagen: Periodensystem der Elemente	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin
08.01.2024 MONTAG	12:00 - 12:45	Medizinische Chemie, V4: Allgemeine Grundlagen: Grundtypen der chemischen Bindung	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
09.01.2024 DIENSTAG	09:00 - 09:45	Medizinische Chemie, V5: Erscheinungsformen der Materie	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin
09.01.2024 DIENSTAG	10:00 - 10:45	Medizinische Chemie, V6: Heterogene Gleichgewichte	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin
09.01.2024 DIENSTAG	11:00 - 11:45	Medizinische Chemie, V7: Chemische Reaktionen	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin
10.01.2024 MITTWOCH	09:00 - 10:30	Medizinische Chemie, V8, V9: Salzlösungen	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin
10.01.2024 MITTWOCH	10:45 - 11:30	Medizinische Chemie, V10: Säuren und Basen	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin
10.01.2024 MITTWOCH	11:45 - 14:45	Medizinische Chemie, Ü1: Grundregeln; Herstellung von Lösungen und Hämolyse	Laborübungen	DEU-L1, DEU-L2	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Josip Grbavac; Barbara Viljeti
11.01.2024 DONNERS TAG	09:00 - 11:15	Medizinische Chemie, S1: Grundlagen der chemischen Berechnung	Seminare (S)	DEU-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Martina Šrajer Gajdošik
11.01.2024 DONNERS TAG	11:30 - 14:30	Medizinische Chemie, Ü1: Grundregeln; Herstellung von Lösungen und Hämolyse	Laborübungen	DEU-L3	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Teuta Opa ak-Bernardi
12.01.2024 FREITAG	08:30 - 10:45	Medizinische Chemie, Ü3: pH Wert; Puffer und Pufferlösungen	Laborübungen	DEU-L1, DEU-L2	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Josip Grbavac; Barbara Viljeti
12.01.2024 FREITAG	11:00 - 12:30	Medizinische Chemie, S2: Chemisches Gleichgewicht Lösungs und Fällungsgleichgewichte	Seminare (S)	DEU-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Martina Šrajer Gajdošik
12.01.2024 FREITAG	12:45 - 15:00	Medizinische Chemie, Ü3: pH Wert; Puffer und Pufferlösungen	Laborübungen	DEU-L3	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Teuta Opa ak-Bernardi
15.01.2024 MONTAG	09:00 - 09:45	Medizinische Chemie, V11: Oxidation und Reduktion	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
15.01.2024 MONTAG	10:00 - 10:45	Medizinische Chemie, V12: Oxidation und Reduktion	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin
15.01.2024 MONTAG	11:00 - 13:15	Medizinische Chemie, S3: pH Wert; Puffer und Pufferlösungen. Säuern, Basen und Blutgase	Seminare (S)	DEU-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Martina Šrajer Gajdošik
16.01.2024 DIENSTAG	09:00 - 10:30	Medizinische Chemie, V13, V14: Oxidation und Reduktion	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin
16.01.2024 DIENSTAG	10:45 - 11:30	Medizinische Chemie, V15: Metallkomplexe	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Sre ko Kirin
16.01.2024 DIENSTAG	11:45 - 12:30	Medizinische Chemie, S4: Thermochemie.	Seminare (S)	DEU-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Martina Šrajer Gajdošik
16.01.2024 DIENSTAG	12:45 - 13:30	Medizinische Chemie, S5: Elektrochemischen Reaktionen	Seminare (S)	DEU-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Martina Šrajer Gajdošik
17.01.2024 MITTWOCH	08:30 - 10:00	Medizinische Chemie, V16, V17: Organische Chemie - Einführung und Kohlenwasserstoffe	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Marina Šekutor
17.01.2024 MITTWOCH	10:45 - 12:15	Medizinische Chemie, V18, V19: Verbindungen mit einfachen funktionellen Gruppen	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Marina Šekutor
17.01.2024 MITTWOCH	12:30 - 14:00	Medizinische Chemie, S6: Chemische Reaktionsgeschwindigkeit	Seminare (S)	DEU-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Martina Šrajer Gajdošik
18.01.2024 DONNERS TAG	09:00 - 09:45	Medizinische Chemie, V20: Aldehyde und Ketone	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Marina Šekutor
18.01.2024 DONNERS TAG	10:00 - 10:45	Medizinische Chemie, V21: Chinone	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Marina Šekutor
18.01.2024 DONNERS TAG	11:00 - 11:45	Medizinische Chemie, V22: Carbonsäuren und Carbonsäurederivate	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Marina Šekutor

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
18.01.2024 DONNERS TAG	12:00 - 12:45	Medizinische Chemie, V23: Derivate anorganischer Säuren	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Marina Šekutor
18.01.2024 DONNERS TAG	13:00 - 15:15	Medizinische Chemie, Ü2: Chemische Reaktionsgeschwindigkeit	Laborübungen	DEU-L3	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Teuta Opa ak-Bernardi
19.01.2024 FREITAG	08:30 - 10:45	Medizinische Chemie, Ü2: Chemische Reaktionsgeschwindigkeit	Laborübungen	DEU-L1, DEU-L2	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Josip Grbavac; Barbara Viljeti
19.01.2024 FREITAG	11:00 - 12:30	Medizinische Chemie, S7: Bioanalytische Methoden in der Chemie. Optische Methoden.	Seminare (S)	DEU-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Martina Šrajer Gajdošik
19.01.2024 FREITAG	12:45 - 15:00	Medizinische Chemie, Ü4: Stofftrennung	Laborübungen	DEU-L2	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Teuta Opa ak-Bernardi
22.01.2024 MONTAG	08:15 - 09:15	Medizinische Chemie, 1. parcijalni test	Kolokvij	-	S1 - Seminarraum	Medicinski fakultet Osijek, . Stock	dr. sc. Barbara Viljeti
22.01.2024 MONTAG	08:15 - 09:15	Medizinische Chemie, 1. parcijalni test	Kolokvij	-	Hörsaal P1	Medicinski fakultet Osijek, . Stock	dr. sc. Barbara Viljeti
22.01.2024 MONTAG	09:30 - 11:45	Medizinische Chemie, V24, V25, 26: Stereochemie	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P1	, . Stock	Marina Šekutor
22.01.2024 MONTAG	12:00 - 14:15	Medizinische Chemie, Ü4: Stofftrennung	Laborübungen	DEU-L1, DEU-L2	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Josip Grbavac; Barbara Viljeti
23.01.2024 DIENSTAG	09:00 - 09:45	Medizinische Chemie, V27: Aminosäuren und Peptide	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Marina Šekutor
23.01.2024 DIENSTAG	10:00 - 10:45	Medizinische Chemie, V28: Kohlenhydrate	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Marina Šekutor
23.01.2024 DIENSTAG	11:00 - 11:45	Medizinische Chemie, V29: Heterocyclen	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Marina Šekutor

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
23.01.2024 DIENSTAG	12:00 - 12:45	Medizinische Chemie, V30: Medizinisch relevante Werkstoffe	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Marina Šekutor
23.01.2024 DIENSTAG	13:15 - 14:45	Medizinische Chemie, S8: Isomere. Charakteristische Reaktionen organischer Verbindungen.	Seminare (S)	DEU-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Teuta Opa ak-Bernardi
24.01.2024 MITTWOCH	08:30 - 10:45	Medizinische Chemie, Ü5: Stofftrennung (teil 2), Optische Methoden	Laborübungen	DEU-L1, DEU-L2	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Josip Grbavac; Barbara Viljeti
24.01.2024 MITTWOCH	11:00 - 12:30	Medizinische Chemie, S9: Carbonsäuren und Aminosäuren	Seminare (S)	DEU-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Martina Šrajer Gajdošik
24.01.2024 MITTWOCH	12:45 - 15:00	Medizinische Chemie, Ü5: Stofftrennung (teil 2), Optische Methoden	Laborübungen	DEU-L3	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Teuta Opa ak-Bernardi
25.01.2024 DONNERS TAG	08:15 - 11:15	Medizinische Chemie, Ü6: Reaktionen zum Nachweis organischer Verbindungen	Laborübungen	DEU-L1, DEU-L2	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Josip Grbavac; Barbara Viljeti
25.01.2024 DONNERS TAG	11:30 - 13:00	Medizinische Chemie, S10: Peptide und Proteine	Seminare (S)	DEU-S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Teuta Opa ak-Bernardi
25.01.2024 DONNERS TAG	13:15 - 16:15	Medizinische Chemie, Ü6: Reaktionen zum Nachweis organischer Verbindungen	Laborübungen	DEU-L3	Seminarraum und Übungsraum für Chemie und Biochemie	, . Stock	Teuta Opa ak-Bernardi
26.01.2024 FREITAG	08:30 - 09:30	Medizinische Chemie, 2. parcijalni test	Kolokvij	-	Hörsaal P3	Medicinski fakultet Osijek, . Stock	dr. sc. Barbara Viljeti
26.01.2024 FREITAG	08:30 - 09:30	Medizinische Chemie, 2. parcijalni test	Kolokvij	-	Hörsaal P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. Stock	dr. sc. Barbara Viljeti
29.01.2024 MONTAG	08:30 - 10:30	Medizinische Chemie, Ispravak parcijalnih testova	Kolokvij	-	Hörsaal P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. Stock	dr. sc. Barbara Viljeti

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
06.02.2024 DIENSTAG	08:30 - 10:00	Medizinische Chemie, Redovni rok	Pismeni	-	Hörsaal P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. Stock	dr. sc. Barbara Viljeti
20.02.2024 DIENSTAG	08:30 - 10:00	Medizinische Chemie, Redovni rok	Pismeni	-	Hörsaal P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. Stock	dr. sc. Barbara Viljeti
18.06.2024 DIENSTAG	08:30 - 10:00	Medizinische Chemie, Redovni rok	Pismeni	-	Hörsaal P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. Stock	dr. sc. Barbara Viljeti
02.07.2024 DIENSTAG	08:30 - 10:00	Medizinische Chemie, Redovni rok	Pismeni	-	Hörsaal P2 (VDK)	Medicinski fakultet Osijek, 2. Stock	dr. sc. Barbara Viljeti

12. Prüfungstermine:

Ordnungszahl	Datum
1.	22.01.2024
2.	26.01.2024
3.	29.01.2024
4.	06.02.2024
5.	20.02.2024
6.	18.06.2024
7.	02.07.2024
8.	27.08.2024
9.	10.09.2024

13. Mitarbeiter:

Akademischer Grad	Prozent der Arbeitszeit	Vor- und Nachname	Semesterstunden			Normzahl der Semesterstunden	Anzahl Arbeitsstunden
			V	S	L		
null	100	Teuta Opačak-Bernardi	0.0	4.0	20.0	26.0	70.0
null	100	Barbara Viljeti	0.0	0.0	20.0	20.0	54.0
null	0	Josip Grbavac	0.0	0.0	20.0	20.0	32.0
null	0	Srećko Kirin	15.0	0.0	0.0	30.0	48.0
null	0	Marina Šekutor	15.0	0.0	0.0	30.0	48.0
null	0	Martina Šrajer Gajdošik	0.0	16.0	0.0	24.0	38.4

30.0	20.0	60.0	150.0	290.4
------	------	------	-------	-------