

1. Lehrstuhl für Medizinische Chemie, Biochemie und Klinische Chemie
2. Studienprogramm: Integriertes, universitäres Vordiplom und Diplomstudium der Medizin in deutscher
3. Name des Unterrichtsfaches: Nutrigenomik
4. Träger des Unterrichtsfaches: Teuta Opa k-Bernardi
5. Akademisches Jahr: 2023/24
6. Studienjahr, Semester: 3
7. Unterrichtsdatum: von dem : 27.11.2023 - 12.02.2024
8. Anzahl der Semesterstunden nach Unterrichtsart:

		Vorlesungen (V)	Seminare (S)
A	Anzahl der Semesterstunden	5	10
B	Anzahl der Studentengruppen	1	2
C	Vorgesehene Semesterstunden	5	20
D	Normazahl der Semesterstunden	10	30
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
29.11.2023 MITTWOCH	13:30 - 14:15	Nutrigenomik , V1: Nutrigenomik	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Goran uri
29.11.2023 MITTWOCH	14:15 - 15:00	Nutrigenomik , V2: Makro und Mikronährstoffe	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Goran uri
29.11.2023 MITTWOCH	15:15 - 16:00	Nutrigenomik , V3: Nutrigenomik und Gen-analyse	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Goran uri
29.11.2023 MITTWOCH	16:15 - 18:30	Nutrigenomik , S1a: Genen, Ernährung und Krankheit	Seminare (S)	S1	Hörsaal P3	, . Stock	Ljubica Glavaš-Obrovac
01.12.2023 FREITAG	13:00 - 13:45	Nutrigenomik , V4: Polymorphismus in Genen und Ernährung	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Goran uri

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
01.12.2023 FREITAG	13:45 - 14:30	Nutrigenomik , V5: Interaktionen zwischen Nahrungsmitteln und Genen	Vorlesungen (V)	DEU-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Goran uri
01.12.2023 FREITAG	14:45 - 17:00	Nutrigenomik , S2a: Nutraceuticals und Gesundheit	Seminare (S)	S1	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Teuta Opa ak-Bernardi
14.12.2023 DONNERS TAG	15:00 - 16:30	Nutrigenomik , S1b: Genen, Ernährung und Krankheit	Seminare (S)	S1	Computerraum 1	, . Stock	Ljubica Glavaš-Obrovac
14.12.2023 DONNERS TAG	16:45 - 18:15	Nutrigenomik , S2b: Nutraceuticals und Gesundheit	Seminare (S)	S1	Computerraum 1	, . Stock	Teuta Opa ak-Bernardi

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	Ljubica Glavaš-Obrovac	0.0	5.0	0.0	7.5	20.0
null	100	Teuta Opa ak-Bernardi	0.0	5.0	0.0	7.5	20.0
null	0	Goran uri	5.0	0.0	0.0	10.0	16.0
			5.0	10.0	0.0	25.0	56.0