

<b>Name, Vorname:</b>	<b>Matrikel-Nr.:</b>

**Kursblatt**  
**Linie Forschung-orientierte Medizin**  
(für das 9. Fachsemester Humanmedizin WiSe 2023/2024)

Bitte tragen Sie leserlich den vollständigen Titel der Veranstaltung ein.

UE	Kat.	Veranstaltung	Datum	Stempel und Unterschrift des Fachvertreters
1	A	Einführungsveranstaltung	Laut Stundenplan	
2	A	Seminar „Wie kann die Genetik zum Verständnis von Krankheiten und biologischen Prozessen beitragen“	Laut Stundenplan	
3	A			
4	A	Seminar "Klinische Studien in der Bildgebung und systematische Befundung"	Laut Stundenplan	
5	A			
6	A	Seminar „Klonale Evolution der CML“	Laut Stundenplan	
7	A			
8	A	Verteidigung Projektarbeit	Laut Stundenplan	
9	A			
10	A			
11	B	UaP HNO	Laut Stundenplan	
12	B			
13	B	UaP KIM II	Laut Stundenplan	
14	B			
15	B	UaP KAI - Anästhesie	Laut Stundenplan	
16	B			
17	B			
18	B			

Name:

Matrikelnummer:

Kursblatt Linie FoM 9. FS

19	B	UaP KAI - Intensivstation	Laut Stundenplan	
20	B			
21	B			
22	B			
23	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
24	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
25	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
26	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
27	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
28	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
29	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
30	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
31	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
32	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
33	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
34	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
35	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
36	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
37	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
38	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
39	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
40	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
41	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
42	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
43	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
44	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
45	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
46	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
47	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
48	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	

Name:

Matrikelnummer:

Kursblatt Linie FoM 9. FS

49	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
50	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
51	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	
52	C	Forschungsprojekt	Mentor/-in	

**Bitte tragen Sie hier die Gesamtstundenzahl (UE) des Mentoren-Programmes/ Mitarbeit in der Arbeitsgruppe ein und lassen es entsprechend Abzeichnen:**

Gesamtstundenzahl (UE): .....

Unterschrift, Stempel, Datum: .....

Tragen Sie bitte immer **Name und Datum der Veranstaltung** vollständig ein sowie (wenn vorhanden) **Zertifikat/Trust-ID oder Unterschrift *und* Stempel** des Fachvertreters.

Die Kategorien werden in DOSIS angezeigt. Sie dürfen maximal **8 Unterrichtseinheiten (UE)** fehlen. Fehlertermine dürfen nicht auf Veranstaltungen der Kategorie A und B entfallen.

**Terminabsagen und zusätzliche Informationen** zu den Veranstaltungen werden NUR über die @uni-jena.de Adresse verschickt. Schauen Sie daher regelmäßig in Ihr Postfach.

**Serienveranstaltungen**, welche nicht vollständig besucht werden können, werden ab dem Wintersemester 2023/24 entweder

- nur mit den mindestens zu erbringenden 85% der Punkte/UE (gerundet auf volle UE) angerechnet oder
- es muss eine mit dem Dozierenden abgestimmte und dokumentierte Alternativleistung für den nicht besuchten Teil der Serienveranstaltung erbracht werden, damit diese voll angerechnet wird.

Bei nicht zu mindestens 85% besuchten Serien-Lehrveranstaltungen können keinerlei Punkte für die gesamte Lehrveranstaltung anerkannt werden.

**Vollständig ausgefüllte Kurskarten** werden im Original (bitte nicht per E-Mail) im Studiendekanat eingereicht. Bitte nutzen Sie hierfür möglichst den Briefkasten (vor der Tür im 3. OG).

**Wichtig: Die vollständig ausgefüllten Kurskarten sollen bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit des jeweiligen Fachsemesters im Studiendekanat eingereicht werden. Sie müssen jedoch spätestens bis zum letzten Tag der Vorlesungszeit nach 2 weiteren aktiven Semestern vollständig und korrekt ausgefüllt im Studiendekanat hinterlegt werden. Danach verfallen die Punkte und die Linienveranstaltungen müssen erneut belegt werden.**

**Empfehlung:** Vor dem Abgeben bitte eine Fotokopie für die eigenen Unterlagen erstellen.