

**M. Sc. Medizinische Physik:
Stundenplan für das 1. Fachsemester
Wintersemester 2023/24**

**Informationsveranstaltung für 1. Semester Master: Mo. 09.10.2023, _____ Uhr,
Seminarraum 25.23.00.62**

Empfehlung für Studierende mit Abschluss **B.Sc. in Medizinischer Physik:**

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:30-9:15		V Festkörperphysik 5L		Soziologie *4	V Festkörperphysik 5L
9:30-10:15					
10:30-11:15	V Biophysik 5M	V Statist. Mechanik 5J	V Biophysik 5J	Soziologie *4	V Stat. Mechanik 5J
11:30-12:15		Soziologie *4		Soziologie *4	
12:30-13:15					12:30-14:30 Bildgeb. Verf. 6L
13:30-14:15					
14:30-15:15		14:30 – 16:30 Nanoelektronik 25.23.00.62	14:30-16:30 Digital Image Processing 25.23.00.62	16:30–18:30 Terminologie in der Medizin 5F *3	
15:30-16:15					
16:30-17:15					
17:30-18:15					

Empfehlung für Studierende mit Abschluss **B.Sc. in Physik:**

Typische Anrechnung im Studienplan:

- Einführung in Medizinische Physik anstelle des Moduls Festkörperphysik, 6 LP
- Anatomie (nur noch im SoSe!) u. Physiologie anst. des Moduls Statist. Mechanik, 8 LP

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:30-9:15	Grundl. Medizin. Physik 5K		Medizinische Physik, S 25.23.00.62	Physiologie HS 5A *5	
9:30-10:15					
10:30-11:15	V Biophysik 5M		V Biophysik 5J	Grundl. Medizin. Physik 5M	
11:30-12:15					
12:30-13:15					
13:30-14:15					
14:30-15:15			14:30-16:30 Digital Image Processing 25.23.00.62	16:30–18:30 Terminologie in der Medizin 5F *3	
15:30-16:15					
16:30-17:15					
17:30-18:15					

Es wird empfohlen, im 1. FS sechs bis neun Leistungspunkte im Modulbereich **Wahlpflicht Medizinphysik** zu erwerben.

Bitte beachten Sie, dass bei eventuellen Überschneidungen von Wahlpflichtveranstaltungen, diese auch im 3. FS belegt werden können.

1. Übungsgruppen **Festkörperphysik:**
Gr. 1: Fr 12:30 – 13:30 Gr. 2: Fr 13:30 – 14:30 Gr. 3: Fr 14:30 – 15:30
2. Ob das Modul „**Ionisierende Strahlung**“ (Strahlenschutzkurs) im WS 23/24 wieder stattfinden kann, steht zum jetzigen Zeitpunkt leider noch nicht 100%ig fest. Sobald wir hier verlässliche Informationen haben, werden wir diese umgehend veröffentlichen.
3. **Terminologie**
Die Anmeldung erfolgt ausschließlich übers LSF!
Die regelmäßige Teilnahme am Seminar und das Bestehen der Klausur sind Voraussetzung, um die 3 LP zu erhalten.
4. **Medizinische Soziologie für Medizinische Physik**
Die Anmeldung erfolgt ab diesem Semester ausschließlich im LSF unter ebendieser Veranstaltung! Dort finden Sie auch die einzelnen Termine (Daten/Tage/Uhrzeiten).

Voraussetzung, um die 2 LP zu erhalten, ist eine regelmäßige Teilnahme an allen Terminen. (max. ein Fehltermin)

5. Modul „**Physiologie für Studierende der Med. Physik**“

Die Online-Anmeldung für die Modulprüfung „Physiologie (Medizin 2)“ erfolgt **nur** über das **Studierendenportal**:

Anmeldzeitraum:
18.09. bis zum 12.10.2023

Rücktritt bis zum 31.10.2023 möglich!
(Der Prüfung fernbleiben ohne vorherige Abmeldung gilt als nicht bestanden!)

Die einmalige Online-Anmeldung mit dem Prüfungsdatum 16.07.2024 im System erfolgt **für beide Teilklausuren gleichzeitig** (WS 23/24 „Neuro- u. Sinnesphysiologie“ + SoSe 24 „Vegetative Physiologie u. Pathophysiologie“)

Für Bachelor-Studierende gilt:
Zulassungsvoraussetzung für das Modul „Physiologie“ ist die bestandene Anatomieklausur.

Informationen über den weiteren Ablauf werden Ihnen nach Ihrer Online-Anmeldung (Studierendenportal!) per E-Mail mitgeteilt!

Weitere Informationen zur Lehre (Termine/Inhalte und Prüfungen) finden Sie auf der Homepage unter:

www.uniklinik-duesseldorf.de/neuro-sinnesphysiologie

Prof. Dr. Kurt Gottmann/Sekretariat: Frau Ensin Ongun

6. Die **Anatomie** Vorlesung findet nur noch im **Sommersemester** statt!