

**M. Sc. Medizinische Physik:
Stundenplan für das 1. Fachsemester
Wintersemester 2024/25**

**Informationsveranstaltung für 1. Semester Master: Mo. 07.10.2023, 14.30 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 Exp. Festkörper- physik 5L	23.10. + 06+13+20.11.24 08:15 – 10:00 Soziologie *4	10.10.24 08:15 – 10:00 Soziologie *4	V Exp. Festkörper- physik 5L			
9:30-10:15								
10:30-11:15	V Exp. Biophysik 5M	V Statist. Mechanik 5J	08.+29.10 10:15 – 12:00 Soziologie *4	V Exp. Biophysik 5J	16.10.24 10:15 – 12:00 Soziologie *4	17.10.24 10:15 – 12:00 Soziologie *4	10:30 – 12:30 MRT: Bild- erzeugung ... Müller-Lutz 1355.U1.10	V Stat. Mechanik 5J
11:30-12:15								
12:30-13:15			Digital Image Processing 25.23.00.62		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 Medical Image Processing HS 5K					
15:30-16:15								
16:30-17:15			16:30–18:30 Terminologie in der Medizin HS 5F *3					
17:30-18:15								

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

Typische Anrechnung im Studienplan:

- Grundlagen der Medizinischen 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			Physiologie HS 5A *5	
9:30-10:15					
10:30-11:15	V Exp. Biophysik 5M		V Exp. Biophysik 5J	Grundl. Medizin. Physik 5M	
11:30-12:15					
12:30-13:15			Digital Image Processing 25.23.00.62		
13:30-14:15					
14:30-15:15			14:30 – 16:30 Medical Image Processing HS 5K		
15:30-16:15					
16:30-17:15			16:30–18:30 Terminologie in der Medizin HS 5F *3		
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. Übungsgruppe **Experimentelle Festkörperphysik:**
Gr. 1: Fr 12:30 – 14:30
2. Ob das Modul „**Ionisierende Strahlung**“ (Strahlenschutzkurs) im WS 24/25 wieder stattfinden kann, steht zum jetzigen Zeitpunkt leider noch nicht 100%ig fest. Sobald wir hier verlässliche Informationen haben, werden wir diese umgehend veröffentlichen. Die Anmeldung findet dann auch ausschließlich im LSF statt!
3. **Terminologie in der Medizin**
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 seit dem WS 22/23 nur noch ausschließlich im LSF unter ebendieser Veranstaltung! Sowohl dort als auch auf unserer Homepage unter den Infos zum Masterstudiengang / Stundenpläne finden Sie die einzelnen Termine und Themen (Daten / Tage / Uhrzeiten).

Voraussetzung, um die 2 LP zu erhalten, ist eine regelmäßige Teilnahme an allen Terminen und die Bearbeitung der Screencasts. (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:
23.09. bis zum 09.10.2024

Rücktritt nur bis zum 31.10.2024 möglich!
(Der Prüfung fernbleiben ohne vorherige Abmeldung gilt als nicht bestanden!)

Die einmalige Online-Anmeldung mit dem Prüfungsdatum 15.07.2025 im System erfolgt **für beide Teilklausuren gleichzeitig** (WS 24/25 „Neuro- u. Sinnesphysiologie“ + SoSe 25 „Vegetative Physiologie u. Pathophysiologie“)

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

Nach Ihrer Online-Anmeldung werden wir Sie per E-Mail über den weiteren Ablauf in der Physiologie informieren.

Institut für Neuro- u. Sinnesphysiologie: Frau Esin Ongun

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