

**M. Sc. Medizinische Physik:  
Stundenplan für das 1. Fachsemester  
Wintersemester 2025/26**

**Informationsveranstaltung für 1. Semester Master: Mo. 13.10.2025, 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	29.10.+12+19+26.11.25 08:15 – 10:00 Soziologie *4	16.10.25 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	14.10.25 10:15 – 12:00 Soziologie *4	V Exp. Biophysik 5J	22.10.+05. 11.25 10:15 – 12:00 Soziologie *4	23.10.25 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 Imaging Techniques 1 5K			
13:30-14:15								
14:30-15:15		14:30 – 16:30 Nanoelektronik 25.23.00.62						
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:

- Grundlagen der Medizinischen Physik anstelle des Moduls Festkörperphysik, 6 LP
- Physiologie und Pathophysiologie anstelle 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					
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. Die Vorlesung **Exp. Biophysik** wird voraussichtlich von Prof. Ivo Buttinoni gehalten. Die Vorlesung **Grundlagen der Medizinischen Physik** wird voraussichtlich von Dr. Manuel Escobedo gehalten.
2. Anmeldungen für das Modul „**Ionisierende Strahlung**“ (= Strahlenschutzkurs) laufen ausschließlich übers LSF! Sonstige Anmeldungen, z.B. über E-Mail finden hier keinerlei Berücksichtigung.
3. **Terminologie in der Medizin**  
Dieses Modul wird voraussichtlich im SoSe 26 wieder angeboten.
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 noch mal eine Übersicht der 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:  
22.09. bis zum 15.10.2025**

**Rücktritt nur bis zum 31.10.2025 möglich!**  
(Der Prüfung fernbleiben ohne vorherige Abmeldung gilt als nicht bestanden!)

Die einmalige Online-Anmeldung mit dem Prüfungsdatum 11.07.2026 im System erfolgt **für beide Teilklausuren gleichzeitig** (WS 25/26 „Neuro- u. Sinnesphysiologie“ + SoSe 26 „Vegetative Physiologie u. Pathophysiologie“)

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

Nach Ihrer Online-Anmeldung wird Frau Ongun Sie per E-Mail über den weiteren Ablauf in der Physiologie informieren.

Institut für Neuro- u. Sinnesphysiologie: Frau Esin Ongun

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