

**M.Sc. Medizinische Physik an der HHU Düsseldorf:**

**ACHTUNG: Informationsveranstaltung für Erstsemester M.Sc.:**  
**Voraussichtlich Mo. 13.04.26, 14.30 Uhr in 25.23.00.62**

**2. Fachsemester: Stundenplan SoSe 2026**

mit Kommentaren für Studierende im 1. Fachsemester.

**Der Stundenplan wird bis Semesterbeginn fortlaufend aktualisiert!**

	Mo	Di	Mi		Do	Fr
8:30-9:15	WPP	WPP			08:30–10:30 Physiologie <sup>2</sup>  22.01 HS 2A	
9:30-10:15						
10:30-11:15	10.30 – 12.30 Physics of Biomolecules (Platten)  25.23.U1.25	10:30 – 12:30 Theoretical Biophysics (Elgeti)  HS 5J	10:30 – 12:00 Digital Image Processing (Florin) 16.38.01.00D (PALME)	10:30 – 12:30 Theoretical Biophysics (Elgeti)  HS 5M	10:30 – 12:00 Neue Erkenntnisse auf den Gebieten CT und MRT (Müller-Lutz) Geb. 16.38 (Palme) Raum 01.01.00D	10:30-12:00 Anatomie für Stud. d. Pharmazie, Med. Physik, Toxikologie  2201.HS 2A
11:30-12:15						
12:30-13:15	WPP		12.30 – 14.30 Self-Assembly of Biomolecules (Platten)  6E		WPP	
13:30-14:15	13:00—15:00 Grundl. Nuklearmed. (Nikolaus) <sup>3</sup>					
14:30-15:15		14:30-16:30 Mod. Micros. Scat. Techn. (Escobedo) 5K	14:30 – 16:30 Imaging Techniques II (Petracic)  HS 6E		14:30 – 16:30 Modern Microscopy and Sattering Techniques (Escobedo) 6F	
15:30-16:15						
16:30-17:15					16:30-18:00 V NMR-Spektroskopie (Heise) <sup>1</sup> HS 6G	
17:30-18:15						

## **Anmerkungen zum Stundenplan:**

### **Zum Bereich Wahlpflicht Physik (WPP):**

Alle Veranstaltungen, die unter Schwerpunkt Physik oder Wahlpflicht Physik im LSF aufgeführt sind, sind geeignet. Der Stundenplan gibt unter „WPP“ die typischen Vorlesungszeiträume derartiger Veranstaltungen an, Abweichungen sind möglich.

### **Zum Bereich Wahlpflicht Medizinphysik (WPMP):**

<sup>1</sup> Vorlesung „**Spektroskopie**“:

Bitte Infos u.a. zum zweitägiges Blockseminar im LSF beachten!

<sup>2</sup> **Physiologie Vorlesung:**

Die **Anmeldung** zu diesem Modul *Physiologie für Stud. der Med. Physik* erfolgt seit dem Semester 2018/19 **nur noch zum Wintersemester einmalig online** (nur übers Studierendenportal!) **für beide Teile** (Wintersemester „Neuro- u. Sinnesphysiologie“ + Sommersemester „Vegetative Physiologie“)

Klausurtermin: Do. 16.07.26, 07:30 – 10:30

<sup>3</sup> **Grundlagen der Nuklearmedizin**

Vorlesungsbeginn: Montag, 20.04.2026 13 ct

Vorlesungsende: Montag, 20.07.2026

HS 13A in der MNR Klinik (13.55)

Die Anmelde liste liegt in der ersten Veranstaltung im Seminarraum bereit!

**4 Computerpraktikum Biophysik**

Blockveranstaltung: 14.09. – 24.09.2026 im Gebäude 25.41 Raum 00.41 bei Prof. Gunnar Schröder

### **Für Studierende im 1. Fachsemester:**

Die Vorlesung **Anatomie** kann belegt werden; Anmeldung über LSF!

Beginn: Fr. 17.04.26 Ende: 24.07.26 (= Klausurtermin)

**Die bestandene Anatomie-Klausur ist vor der Einschreibung zur Physiologie Pflicht!**