

## Terminplan ‚Physik in der Medizin I‘ im WS 25/26

Das Modul besteht im WS 25/26 aus Veranstaltungen in voraussichtlich 6 verschiedenen Kliniken

Termin/-e	Veranstaltung	Dozent/inn/en	Treffpunkt/Ort
<b>Theorie 1 für alle zugel. Studierenden</b> Mo. 03.11.25 14:30 – 15:30 <b>Praxis I für Gruppe A + C</b> Mo. 03.11.25 15:45 – 16:45 <b>Theorie 2 für alle zugel. Studierenden</b> Mo. 10.11.25 14:30 – 15:30 <b>Praxis II für Gruppe B + C</b> Mo. 10.11.25 15:45 – 16:45 <b>Praxis III für Gruppe A + B</b> Mo. 17.11.25 15:45 – 16:45	Radiologie es gibt 2 <b>Praktikumsgruppen!</b> <b>Jeder besucht 2x</b> <b>Theorie und 2x Praxis</b> <b>(1xCT+1xMRT)</b>	Dr. A. Ljimini	Vor Anmeldung Radiologie, MNR-Klinik
<b>Do. 14:30 – 16:30</b>	Hämatologie	Prof. R. Haas	Wird nachgereicht
<b>Theorie für alle zugel. Studierenden</b> Mo. 08.12.25 14:30 – 16:00 <b>Praxis je max. 10 Studierende</b> Mo. 15.12.25 13:00 – 14:00 Praxis A Mo. 15.12.25 14:30 – 15:30 Praxis B	Neurowissenschaften NIBS (Non-Invasive-Brain- Stimulation)	Prof. Markus Butz	SR MFZ I Geb. 13.58 U1.006  TMS-Labor
Mo. 12.01.2026 16.00 – 18.00	HNO	Prof. Th. Klenzner	ZOM II, 1. Etage Raum 003
<b>14:30 – 16:30 UND</b> <b>14:30 – 16:30</b>	Strahlentherapie	Prof. Hörner-Rieber	Wird nachgereicht
Mo. 19.01.26 13:30 – 15:00	Biophysikalische Simulationen	Prof. Vesper Prof. Slotty	Geb. 12.46 (ZOM I), EG gr. HS Chirurgie

### Erläuterungen zum Stundenplan

**Radiologie** Frau Dr. Ljimini und ihre Kolleg\*innen bieten zwei Theorietermine (für alle zugelassenen 30 Studierenden gemeinsam) und 3 Praktikumsgruppen (A, B, C) (für je 10 Studierende), (2 Gruppen/20 St. pro Praxistermin = 10xMRT + 10xCT)) an.

**Jede\*r von Ihnen muss beide Theorietermine UND zwei Praxistermine (an einem Termin MRT + am anderen CT) besuchen!** Gruppentermine siehe oben.

**Wer bei einem der vier Termine fehlt, handelt sich ebenfalls einen Fehlertermin ein!**

**Nach der Zulassung zum Modul erhalten Sie einen Link, unter dem Sie sich für eine der drei Gruppen verbindlich anmelden können.**

### Hämatologie wird nach gereicht

**Neurowissenschaften** Dr. Butz bietet einen Theorietermin für alle 30 zugelassenen Studierenden gemeinsam im MFZ I (= Medizinisches Forschungszentrum I) und zwei Praxistermine im TMS-Labor für je 15 Studierende an.

**Nach der Zulassung zum Modul erhalten Sie einen Link, unter dem Sie sich für einen der beiden Praxistermine verbindlich anmelden können.**

Jede\*r muss hier also **zwei Termine** besuchen (1x Theorie + 1x Praxis)! **Wer einen versäumt, handelt sich einen Fehlertermin ein!**

**HNO** Prof. Klenzner bietet eine Präsenzveranstaltung im ZOM II (= Zentrum für Operative Medizin II) an.

**Strahlentherapie** wird nachgereicht

### **Biophysikalische Simulationen**

Prof. Vesper bietet eine Präsenzveranstaltung zusammen mit Prof. Slotty an.

### **Allgemeine Hinweise**

Alle Studierenden müssen bitte **nach jeder Veranstaltung** (nicht nach jedem einzelnen Termin!) ein etwa zweiseitiges Protokoll anfertigen und im Sekretariat Prof. Heinzel **unterschrieben** einreichen, **bevorzugt als pdf per E-Mail** an [sekretariat.solid@hhu.de](mailto:sekretariat.solid@hhu.de) (Frau Lindenau) – bis etwa 2 Wochen nach jeder Veranstaltung.

Eine Protokollvorlage finden Sie auf unseren Infoseiten zum Masterstudium unter den Stundenplänen (<https://www.physik.hhu.de/studium-und-lehre/studiengaenge/m-sc-medizinische-physik>) oder in ILIAS unter dieser Veranstaltung.  
Gerne dürfen Sie alle Protokolle auch wieder zu zweit anfertigen!

### **Wichtige Schlussbemerkung zu beiden Modulen innerhalb dieser Veranstaltungsreihe:**

Mittlerweile zählen die Module „Physik in der Medizin I“ im WS und „Physik in der Medizin II“ im SoSe auch jedes für sich allein, d.h. Sie erhalten **für jedes Modul 3 LP** – **vorausgesetzt**, Sie besuchen alle Termine der angebotenen Veranstaltungen und verfassen ca. zwei Wochen nach jeder Veranstaltung jeweils ein Protokoll dazu (allein oder zu zweit).

Die obige Termintabelle wird laufend aktualisiert, sobald die Termine seitens der Kliniken bestätigt werden.