

Sommersemester 2024

ab 02. April 2024 (gerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 2 (4. Semester)

Studiengang: Medizinische Physik/B.Sc. (180 LP) PO 2019

| Uhrzeit | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag | | |
|-------------|--|------------------------------|---------|---|---------------------------------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|----------|---------|-------------------------|--------|
| | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum |
| 08:15-09:45 | P | M: Experimentalphysik B | VDP3 | V | M: Aufbaumodul Analysis | VSP1 | Ü | M: Aufbaumodul Analysis | VDP3 | V | M: Theoret. Physik B | VSP1 | | | |
| | | Physikal. GP IV (Stölzer) | 3.02-15 | | Mathemat. Physik (Schäffner) | 1.26 | | Mathemat. Physik (Schäffner) | 1.06 | | II - Elektrodynamik (Berakdar) | 1.26 | | | |
| | 08.15-12.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10:15-11.45 | | | | V | M: Theoret. Physik B | VSP1 | V | M: Physiologie f. MedPhy | Magdeb. | PS | M: Theoret. Physik B | VSP1 | V | M: Experimentalphysik B | HS-Phy |
| | | | | II - Elektrodynamik (Berakdar) | 1.26 | Physiologie (Gekle/Schwerdt) | Str. 6 HS | 10.20-12.00 Uhr | II - Elektrodynamik (Henk/Ivanov) | 1.02/1.27 | Exp. Physik IV Atom- und Molekülphysik (Scheer) | TLS 1.04 | | | |
| 12:15-13.45 | | | | | | | | | | V | M: Aufbaumodul Analysis | VSP1 | | | |
| | | | | | | | | | | Mathemat. Physik (Schäffner) | 1.26 | | | | |
| 14:15-15.45 | Ü | M: Aufbaumodul Analysis | VSP1 | V/ | M: Experimentalphysik B | HS-Phy | P | | | | | | | | |
| | Mathemat. Physik (Schager/Berakdar) | 1.26 | PS | Exp. Physik IV Atom- und Molekülphysik (Scheer/Maiberg/Kempa) V/PS im wö Wechsel | TLS 1.04 VDP3 1.06 | | | | | | | | | | |
| 16:15-17.45 | V/P | ASQ | VSP1 | V/P | ASQ | VSP1 | | | | | | | | | |
| | wob | LaTeX | 3.35 | wobl | LaTeX | 3.35 | | | | | | | | | |
| | (Ivanov) | | | (Ivanov) | | | | | | | | | | | |

Studiengang: Medizinische Physik/B.Sc. (180 LP) PO 2019

| Uhrzeit | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag | | |
|-------------|--------|--|--------------|----------|---------------------------|------|----------|--|-----------------------|------------|---|------------------------------|---------|--|--------------|
| | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum | Art | LV | Raum |
| 08:15-09:45 | | | | BA | Bachelorarbeit (HSL Inst) | Inst | PS | M: Theoret.Physik C IVStatist.Thermodynamik (Henk/Lauer) Gruppe 1/2 (MedPhy) | VSP1 1.02/ 1.16 | V/ PS | M: Experimentalphys C Soft Condensed Matter (Saalwächter/Ferreira) | VDP4 1.27 VSP1 3.04 | BA | Bachelorarbeit (HSL Inst) | Inst |
| | S | M: Fortgeschr.Prakt. Prakt.Fortgeschr. (Schmitt) Gr. 1 | VDP3 1.12 | | | | | | | | | | S | M: Fortgeschr.Prakt. Prakt.Fortgeschr. (Schmitt) Gr. 2 | VDP3 1.12 |
| | P | M: Fortgeschr.Prakt. Prakt.Fortgeschr. (Schmitt) | VDP3 4.04 | | | | | | | | | | P | M: Fortgeschr.Prakt. Prakt.Fortgeschr. (Schmitt) | VDP3 4.04 |
| 10:15-11.45 | | Gruppe 1 10.00-15.00 ab 08.04.2024 | | | | | V | M: Theoret.Physik C Stat.Thermodynamik (Paul) | IV VSP1 1.26 | V | M: Theoret.Physik C Stat.Thermodynamik (Paul) | IV VSP1 1.26 | | Gruppe 2 10.00-15.00 ab 12.04.2024 | |
| 12:15-13.45 | | | | | | | | | | V | M: Strahlenphysik A Klinische Dosimetrie (Janich/Reichert) | VDP4 1.27 | E | Einführung F-Prakt. 05.04.2024, 09.00-10.00 | VDP4 1.27 |
| | | | | | | | PS | M: Experimentalphys C Vertiefende FK-Physik (Widdra) | VSP1 3.28 | | | | | | |
| 14:15-15.45 | BA | Bachelorarbeit (HSL Inst) | Inst | | | | V | M: Experimentalphys C Soft Condensed Matter (Saalwächter/Ferreira) | VSP1 1.26 | | | | | | |
| 16:15-17.45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ko fak | Physikal.Kolloquium (Berakdar) 17-19 | HS-Phy TLS 1.04 | | | |