



Termine der Pflicht- und Einführung in... Veranstaltungen WiSe

	Montag	Dienstag	Mittwoch F-Praktikum 8-17 Uhr F-Praktikum 8-13 Uhr	Donnerstag (6 x MaPhyI Ü ab 14 Uhr)	Freitag (6 x MaPhyI Ü ab 12 Uhr)
8-10	Rechenmethoden (HS 1) Statistische Physik (HS2) KT III (HS 5) Theorie I (SR 11) Advanced Stat. Physics (HS3)	MaPhy III (HS 2) Einführung Astro (HS 3) Materialphysik I (HS 5) Einf. Med. I (HS 1)	Experimentalphysik I (HS1) Seminar/Prakt. Med., (HS 4) Methods of Computational Physics (SR3)	Statistische Physik (HS2) MaPhy I Praktikum Saalübung (HS 3) Einf. Med. I (HS 1) Theorie I (SR 11) Advanced Stat. Physics (HS5) Saalübung KFT (SR3)	Experimentalphysik I (HS1) MaPhy III (HS 2) Einf. Astro (HS 3) Seminar/Prakt. Med., (HS 4)
10-12	MaPhy I (HS 1) Einf. Materialphysik (HS-4) Einf. Bio (HS4)	Mathematik für Studierende der Physik III - Saalübung Experimentalphysik III 2FB (HS 2) Einf. Bio (HS3) Experimentalphysik I NF (HS 1) Methods of Computational Physics (HS5)	MaPhy I (HS 1) Experimentalphysik III (HS2) Sem./Prakt.Med., (HS 4)	MaPhy I Praktikum Saalübung (Übungssaal Mathe) Einf. Festkörper (HS2) Experimentalphysik I NF (HS 1)	MaPhy I (HS 1) Experimentalphysik III (HS2) Einf. Bio (HS3) Seminar/Prakt. Med., (HS 4)
12-14	Klass. Feldtheorie (HS1) Einführung KT (HS 2) Einführung KT / 2FB (HS5)	Advanced QM	Advanced QM	Rechenmethoden (HS 1) Einführung KT (HS 2) Einführung KT / 2FB (HS5) KT III (HS 3)	
14-16 16-18	Plattentektonik (SR 18) Einführung Komplexe Systeme (HS 5) Grundpraktikum 14-17 Uhr Grundpraktikum 14-17 Uhr Seminar/Prakt. Med., (HS 4)	Einf. Festkörper (HS2) Grundpraktikum 14-17 Uhr Grundpraktikum 14-17 Uhr	Saalübung Thermo (HS3) Seminar/Prakt. Med., (HS 4) Rechenmethoden Saalpraktikum (HS 1)	Experimentalphysik III 2FB (HS 2) Einf. Komplexe Systeme (HS 5) Grundpraktikum 14-17 Uhr Grundpraktikum 14-17 Uhr	Klass. Feldtheorie (HS1) Seminar/Prakt. Med., (HS 4)

1. Semester

3. Semester

5. Semester

Master / Lehramt / Nebenfach