

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|---|--|---|---|--|
| 8.00 - 9.00 | | Schröter S Proseminar zum F-Praktikum | Maas S Proseminar zum F-Praktikum | Hein S Proseminar zum F-Praktikum | |
| 9.00 - 10.00 | | HS 2 Physik, H 2 | HS 2 Physik, H 2 | HS 2 Physik, H 2 | |
| 10.00 - 11.00 | | Ansorg V Mathematische Methoden für Fortgeschrittene | | | |
| 11.00 - 12.00 | | SR 6 | | | |
| 12.00 - 13.00 | Fritz/Schröter | Fritz/Schröter | Fritz/Schröter | Fritz/Schröter | Ansorg 14-tägl. Ü Mathematische Methoden für Fortgeschrittene SR 6 |
| 13.00 - 14.00 | P Physikalisches Fortgeschrittenen-Praktikum | P Physikalisches Fortgeschrittenen-Praktikum | P Physikalisches Fortgeschrittenen-Praktikum | P Physikalisches Fortgeschrittenen-Praktikum | |
| 14.00 - 15.00 | | | | | |
| 15.00 - 16.00 | - 1 - | - 1 - | - 2 - | - 2 - | |
| 16.00 - 17.00 | Physik, H 1 | Physik, H 1 | Physik, H 1 | Physik, H 1 | |
| 17.00 - 18.00 | | | | Machalett V Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien HS 3, H3 | |
| 18.00 - 19.00 | | | | | |

 Wahlmodul

Vorlesungszeit: 07.04.2014 - 11.07.2014

- 1 - und - 2 - sind parallel laufende Seminargruppen mit gleichem Inhalt

20.03.2014