

Studienverlaufsplan Master of Education Physik (Wirtschaftspädagogik)

Stand: 11.11.2014

| | | → Kreditpunkte | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|----|--------------|---|---|----------------------------------|----|--|
| | | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | |
| Semester | 1 | phy 030 Experimentalphysik III (Atom- und Molekülphysik) [6] | | phy 220 Mathe- matische Methoden der Physik [6] | Praxismodul Fachpraktikum und Forschungspraktikum [15] | | | | | | Wirtschaftswissenschaften [6] | | |
| | 2 | phy 044 Experimentalphysik IV (Struktur der Materie) [6] | | | phy 216 Experimentalpraktikum mit Berufsbezug a [9] | | | PB-Modul [6] | | Wirtschafts- wissen- schaften [3] | Wirtschaftswissenschaften [6] | | |
| | 3 | phy 410 Moderne Physik und ihre didaktische Umsetzung [6] | | phy 451 Theoretische Physik I (Mechanik) [6] | | phy 430 Theoretische Physik II (Elektrodynamik) [6] | | PB-Modul [3] | Wirtschafts- wissen- schaften [3] | Wirtschaftswissenschaften [6] | | | |
| | 4 | Wirtschaftswissenschaften [6] | | Masterabschlußmodul inkl. Begleitveranstaltung [21] | | | | | | | | | |

Physik
 (zusammen mit Fach-Bachelor Studiengang)

Wirtschaftswissenschaften

Professionalisierungsbereich

[..]: Kreditpunkte