

Modulverantwortliche Zwei-Fächer-Bachelor und Master of Education Physik**Zwei-Fächer-Bachelor Physik**

Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Modulverantwortliche/r
	Pflichtbereich	
BM 1	Experimentalphysik I: Mechanik	Peinke
BM 2	Experimentalphysik II: Elektrodynamik und Optik	Lienau
BM 3	Grundpraktikum Physik I	Helmers
BM 4	Physik lernen und lehren	Komorek
BM 5	Experimentalphysik III: Atom- und Molekülphysik	Lienau
BM 6	Naturwissenschaft an außerschulischen Lernorten	N. N. / Komorek
AM 1	Grundpraktikum Physik II	Helmers
AM 2	Experimentalphysik IV: Thermodynamik und Statistik	Peinke
AM 3	Experimentalpraktikum Thermodynamik und Atomphysik	Komorek
AM 4	Experimentalpraktikum mit Berufsbezug	N. N. / Komorek
AM 5	Mathematische Methoden der Physik	Polley
AM 5a	Mathematische Methoden der Physik / Naturwissenschaften an außerschulischen Lernorten	Polley
AM 5b	Einführung in ausgewählte Probleme der modernen Physik	Komorek
AM 6	Theoretische Physik I (Mechanik)	Polley
BAM	Bachelorarbeitsmodul	Betreuer/in der Bachelorarbeit
	Professionalisierungsbereich	
PB 126	Mathematisches Grundlagenwissen in den Naturwissenschaften	Gülker

Master of Education Physik

Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Modulverantwortliche/r
MM 1	Moderne Physik und ihre didaktische Umsetzung	Komorek
MM 2	Theoretische Physik II (Elektrodynamik)	Polley
MM 3	Physikdidaktische Forschung für die Praxis	Komorek
MM 4	Theoretische Physik III (Quantenmechanik)	Polley
MM 5	Fortgeschrittenenpraktikum Physik (FPR-B)	Helmers
MM 6	Experimentalpraktikum zur Wärmelehre und zur Atomphysik	Komorek
MM 7	Experimentalphysik III: Atom- und Molekülphysik	Lienau
MM 8	Experimentalphysik IV: Thermodynamik und Statistik	Peinke
MM 9	Mathematische Methoden der Physik	Polley
MM 10	Theoretische Physik I (Mechanik)	Polley
MM 11	Experimentalpraktikum mit Berufsbezug	N. N. / Komorek
Praxis-Modul	Fachpraktikum	Komorek / N. N.
MAM	Masterabschlussmodul	Komorek / N. N.