

Bachelorausbildung

BACHELOR								
	HF 1 FW 70 LP	Fachdidaktik 1 8 LP	HF 2 FW 70 LP	Fachdidaktik 2 8 LP	O-Praktikum 4 LP	BW 8 LP	BA-Arbeit 12 LP	Summe 180 LP

Sem	Exp. Physik	LP	Theor. Physik	LP	Praktikum	LP	Fachdidaktik	LP
6					Prakt Mod Phys	6	Did. Vorlesung	4
5			Mod Th LA	8			Demo-Prakt I	4
4	Mod Ex LA	8			Prakt Klass Ph II	6		
3	Klass Ex III	9			Prakt Klass Ph I	6		
2	Klass Ex II	7	Klass Th II	6				
1	Klass Ex I	8	Klass Th I	6				
Summe		32		20		18		8

- Orientierungsprüfung bis Ende 2^{tes} Semester (Ex I und Th I)
- Empfohlen in Kombination mit Mathematik
- Bachelorarbeit im einem der wissenschaftlichen Hauptfächer

Masterausbildung

MASTER								
	HF 1 FW 20 LP	Fachdidaktik 1 7 LP	HF 2 FW 20 LP	Fachdidaktik 2 7 LP	Praxissemester 16 LP	BW 33 LP	MA-Arbeit 17 LP	Summe 120 LP

- Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt im Umfang von 6 LP
- Wahlpflichtmodul im Umfang von 10 LP
 - *Empfohlen: Mod. Ex II oder III (8 LP)*
 - *mündliche Prüfung dazu (2 LP)*
- Hauptseminar im Umfang von 4 LP
- Fachdidaktik Physik mit Praktikum II im Umfang von 7 LP
- Masterarbeit in einem der Fächer oder in Bildungswissenschaften
- Schulpraxissemester (12 wöchige schulpraktische Tätigkeit)

Doktorandenausbildung

Promotionskolleg Mint²KA

Tine Schulz

Aufbau des
**Experimental-
physikalischen
Seminars I**
an der PH



Kai Pieper

Fachdidaktische
Arbeit zur
**Räumlichen
und
zeitlichen
Kohärenz**

