

**Auflagen für den Studiengang Ingenieurpädagogik für Ingenieur\*innen M.Ed  
und Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen aus dem vorangegangenen Ingenieurstudium**  
**Zweites Unterrichtsfach: PHYSIK**

Studierende/r:		Matr.- Nr.:	
Studiengang: Ingenieurpädagogik für Ingenieur*innen M.Ed.	<input type="checkbox"/> Metalltechnik <input type="checkbox"/> Bautechnik <input type="checkbox"/> Elektrotechnik <input type="checkbox"/> Informationstechnik <input type="checkbox"/> Fahrzeugtechnik		

**Auflagen (33 LP)**

Modul mit Kennung	Lehrveranstaltung mit Teilleistungskennung	LP	Fall Nr.:	Note (bestanden)	Unterschrift Dozent/in
M-Phys-101682	T-Phys-110721: Grundlagen der Physik; Physik A (Mechanik, Thermodynamik)	8			
	T-Phys-110722: Grundlagen der Physik; Physik B (Elektrodynamik, Optik, Quantenphysik)	8			
	T-Phys 103246: Grundlagen der Physik; Arbeitsgemeinschaft zur Physik A	2			
	T-Phys 103248: Grundlagen der Physik; Arbeitsgemeinschaft zur Physik B	2			
M-Phys-101353	Grundlagen Praktikum; Praktikum klassische Physik für Ing.Päd. (V.Nr 4043113)	3-6			
M-Phys-101683	Demonstrationspraktikum; Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ing.Päd.	10			

**Anerkennungen zum Kerncurriculum**

--	--	--	--	--	--

