

**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

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

Anerkennungsfälle

In die Nachfolgenden Zeilen tragen Sie bitte die Leistungen ein, welche für die in den vorherigen Seiten genannten, anerkannt wurden. In die Formulare oben tragen Sie die Fall Nummer ein. Bitte legen Sie diesem Formular einen Nachweis über die erbrachten Leistungen bei (Notenauszug/Transcript of Records o.ä.).

Fall-Nummer:	Leistung

Datum und Unterschrift Fachvertreter

Datum und Unterschrift Vorsitz Prüfungsausschuss Ingenieurpädagogik