

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

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-Math-101307: Lineare Algebra 1+2 für die Fachrichtung Informatik	T-MATH-102238 Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik - Übungsschein	0			
	T-MATH-103215 Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik (Klausur)	9			
	T-MATH-102240 Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik - Übungsschein	0			
	T-MATH-102241 Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik (Klausur)	6			
M-Math 101306: Analysis 1+2	T-MATH-102235 Analysis 1 Übungsschein	0			
	T-MATH-106335 Analysis 1 - Klausur	9			
	T-MATH-102235 Analysis 2 Übungsschein	0			
	T-MATH-106336 Analysis 2 - Klausur	9			

**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 Vorsitz Prüfungsausschuss Ingenieurpädagogik