

**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					

