

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

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-106041: Einführung Sportwissenschaft	SP-112229: Einführung Sportwissenschaft	4			
	SP-112299: PS Wissenschaftliches Arbeiten	2			
M-106060: Biomechanik	SP-112274: VL Grundlagen Biomechanik	4			
	SP-112275: PS Anwendung Biomechanik	2			
M-106058: Sportmotorik	SP-112269: VL Grundlagen Sportmotorik	4			
	SP-112271: PS Anwendung Sportmotorik	2			
M-103921: Sportwissenschaftlich e Profilbildung II	SP-113430 HS Aktuelle Themen der Schulsportforschung (ab SoSe 24)	4			
M-106361: Sportpraxis – Basiskurs	SP-112313: Ü Einführung Lehrkompetenz	1			
	SP-112315: Ü Integrative Sportspielvermittlung	2			
M-106104: Grundlagen Individualsport	GF Individualsport nach Wahl	4			
M-106100: Sportarten nach Wahl	WF 1+2 nach Wahl	2			
	WF 1+2 nach Wahl	2			

**Anerkennungen zum Kerncurriculum**

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

