

KIT-Fakultät für Mathematik Leistungskoordinator Mathematik z. Hd. Herrn Francesco Amoroso Englerstraße 2, 76131 Karlsruhe Gebäude 20.30, Raum 0.003 Tel. 0721 – 608 – 45301 Francesco.Amoroso@kit.edu

Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik SPO 2016 Anerkennung von Leistungen

1. Studierende/	r.
Nachname:	Vorname:
Matrikelnummer:	Email:
Fachsemester:	
Semester nach Stu mehr berücksichtigt empfehlen wir eine	n: Die Anerkennung von externen Studienleistungen zu Studienbeginn ist im ersten dienbeginn in die Wege zu leiten. Später vorgelegte Anerkennungen können ggf. nicht t werden. Für Anerkennungen, die aus einem internationalen Zeitstudium entstehen, umgehende Anerkennung innerhalb des ersten Semesters nach der Rückkehr.
2. Zweck der Ar	-
	g dient zur Bewerbung und zur Einstufung in ein höheres Fachsemester
	g nach Immatrikulation für Leistungen aus einem vorangegangenen Studiengang
	g nach Immatrikulation für Leistungen aus einem Zeitstudium im Ausland
☐ Anerkennung	g nach Immatrikulation für Leistungen außerhalb des Hochschulbereichs
3. Externe Leist Aus Institution/La ggf. Studiengang:	
Leistung 1:	
Leistung 2:	
Leistung 3:	
Leistung 4:	
_	t sich ein Nachweis (Kopie des Zeugnisses/Transscripts, Bescheinigung), auf dem die , für die Begutachtung herangezogenen externen Leistungen aufgeführt sind.
Datum:	Unterschrift:



4. Mögliche Zuordnung

Studienplanmäßige KIT-Leistung im Studiengang, auf die anerkannt werden soll. Alternativ ist eine Anerkennung im Originaltitel oder als Spezialvorlesung möglich.

	l. Name der Er	folgekontroll	0.					
			е.					
	lul, Kennung/							
Teill	eistung, Ken	nung/Code:				1		
LP (I	ECTS):		SWS:			ggf. Note:		
Verwendung im Fach:		☐ Mathematis	☐ Mathematische Grundstrukturen		☐ Wirtschaftsmath. Grundlage			
		☐ Mathemat	☐ Mathematische Vertiefung			☐ Wirtschaftswissenschaften		
☐ Überfachliche Qualifikationen			า ☐ Informatik	☐ Informatik			aftswiss. Ve	rtiefung
☐ Berufspraktikum			☐ Zusatzleis	☐ Zusatzleistungen			orzug	
	1		Originalnachweis					
	empfehle icl	n die Anerken	nung ohne Note					
ш			mang omio moto.					
	· ·		nung mit folgend					
	· ·							
	empfehle icl	n die Anerken		er Note:				
	empfehle icl	n die Anerken	nung mit folgend gkeit festgestellt v	er Note:	Inhalt		Tiefe	
	empfehle icl	e Gleichwertig	nung mit folgend gkeit festgestellt v	er Note:	Inhalt		Tiefe Chrift/Stemp	el