

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 Technomathematik SPO 2016 Anerkennung von Leistungen

1. S	tudierende/r	:
Nach	name:	Vorname:
Matri	kelnummer:	Email:
Fach	semester:	
Seme mehr empfe	ester nach Stud berücksichtigt ehlen wir eine u	Die Anerkennung von externen Studienleistungen zu Studienbeginn ist im ersten lienbeginn in die Wege zu leiten. Später vorgelegte Anerkennungen können ggf. nicht werden. Für Anerkennungen, die aus einem internationalen Zeitstudium entstehen, umgehende Anerkennung innerhalb des ersten Semesters nach der Rückkehr.
	weck der An	
		dient zur Bewerbung und zur Einstufung in ein höheres Fachsemester
		nach Immatrikulation für Leistungen aus einem vorangegangenen Studiengang
		nach Immatrikulation für Leistungen aus einem Zeitstudium im Ausland
	Anerkennung	nach Immatrikulation für Leistungen außerhalb des Hochschulbereichs
-	xterne Leist	
		ia:
	Studiengang: ung 1:	
	ung 2:	
	ung 3:	
	ung 4:	
In der	Anlage findet	sich ein Nachweis (Kopie des Zeugnisses/Transscripts, Bescheinigung), auf dem die für die Begutachtung herangezogenen externen Leistungen aufgeführt sind.
D	atum:	Unterschrift:



4. Mögliche Zuordnung

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

	I. Name der Er	folgskontrol	le:						
Mod	lul, Kennung/	Code:							
Teill	leistung, Ken	nung/Code:							
LP (ECTS): Verwendung im Fach:			sv	VS:			ggf. No	te:	
				☐ Mathematische Grundstrukturen			☐ Technomath. Grundlagen		
				Mathemati	sche Vert	iefung	☐ Tech	nisch	nes Fach
				☐ Informatik			☐ Mastervorzug		
				Überfachlic	che Qualif	ikationen	☐ Zusa	tzleis	stungen
Auf Grund der vorliegenden Or empfehle ich die Anerkennu			nnung o	hne Note.					
	empfehle icl	n die Anerke	nnung o	hne Note.					
		1: A ,							
	empfehle icl	n die Anerke			er Note:				
	<u> </u>		nnung n	nit folgende					
	<u> </u>	e Gleichwert	nnung n	nit folgende		Inhalt]		-iefe
	konnte keine	e Gleichwert	nnung n	nit folgende stgestellt w	erden.	Inhalt]	□ T	-iefe
	konnte keine	e Gleichwert	nnung n	nit folgende stgestellt w	erden.	Inhalt			rift/Stempel
	konnte keind Grund:	e Gleichwert Na	nnung n igkeit fes Um	nit folgende stgestellt w fang druckbuchst	erden.	Inhalt	Unt	ersch	