

An
Prüfungsabteilung
Im Hause

DI Dr. Herbert Prähofer
A.Univ.-Prof.
Institut für Systemsoftware

T +43 732 2468 4352
F +43 732 2468 4345
herbert.praehofer@jku.at

Sekretariat:
Birgit Kranzl
4341
birgit.kranzl@jku.at

Anrechnungen aus Technische Mathematik

Folgende LVAs aus Technischer Mathematik Studienplan 2001-2013 werden generell im Bachelorstudium Informatik (Studienplan 2013) angerechnet.

Bachelor Informatik Curriculum 2013

Theorie	type	hrs	equivalent course	type	hrs	alternativ	
						KV	4
Diskrete Strukturen	VO	2	Einführung in die Algebra und Diskrete Mathematik	VO	3	KV	4
	UE	1	Einführung in die Algebra und Diskrete Mathematik	UE	1		
Algebra	VO	2	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 + Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	VO	5		
				VO	5		
	UE	2	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 + Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	UE	2		
				UE	2		
Analysis	VO	2	Analysis 1 + Analysis 2	VO	5		
				VO	5		
	UE	2	Analysis 1 + Analysis 2	UE	2		
				UE	2		
Statistik	VO	2	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	VO	4		
	UE	2	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	UE	2		

Linz, am 06.10.2016

Dr. Herbert Praehofer