

Beispielstudienplan Double Degree mit KTH

Studiengang: etit, Vertiefung AUT



etit

TU				KTH				
	CP	Nummer	Titel	Kursname	Nummer	CRS		
Pflicht (21 CP)	Grundlagen	4	18-ad-2010	Systemdynamik und Regelungstechnik III	Nonlinear Control	EL2620	7,5	
		5	18-ad-2060	Praktikum Regelungstechnik II	ControlTheory and Practice, Advanced Course	EL2520	7,5	
			weitere gemäß Prüfungsplan					
Wahlkataloge (39 CP)	AUT I min. 2 Module		gemäß Prüfungsplan					
		7,5	dem Katalog zugeordnet	Image Analysis and Computer Vision	DD2423	7,5	Belegte Kurse an KTH (mögliche Äquivalenzen)	
	AUT II min. 2 Module	6	dem Katalog zugeordnet	Image Based Recognition and Classification	DD2427	6		
		weitere gemäß Prüfungsplan						
Ingenieur- und Naturwissen- schaften (21 CP)		6	dem Katalog zugeordnet	Artificial Intelligence	DD2380	6		
		6	dem Katalog zugeordnet	Speech Signal Processing	EN2300	6		
			weitere gemäß Angebot					
Studium Generale (9 CP)								
						30	Master-Thesis	
SUMME	60		1 Jahr an TU DA belegt	2 Jahre an KTH belegt		60		
Masterabschluss			60 CP (TU DA) + 60 CP (KTH) = 120 CP					