

Beispielstudienplan Double Degree mit INP Grenoble
Studiengang: etit, Vertiefung EET



etit

TU				INP Grenoble		
		CP	Nummer	Titel	Kursname	CP
Pflicht (29 CP)	Grundlagen	5	18-gt-2010	Advanced Power Electronics	Electronique de puissance	5
		7	18-bi-2010	Energy Converters - CAD and System Dynamics	Commande des machines, contrôle vectoriel	5
		weitere gemäß Prüfungsplan				
EET I min. 4 CP		5		dem Katalog zugeordnet	Project collectif	5
		2		dem Katalog zugeordnet	Conception, dimensionnement et réalisation d'un actionneur	2
		weitere gemäß Prüfungsplan				
	EET II min. 3 CP, max. 2 Module	3		dem Katalog zugeordnet	Informatique industrielle	3
		weitere gemäß Prüfungsplan				
Wahlkataloge (31 CP)		5		dem Katalog zugeordnet	Transport et distribution de l'énergie électrique	5
		5		dem Katalog zugeordnet	Réseaux et transport	5
EET III min. 17 CP		6		dem Katalog zugeordnet	Distribution de l'énergie	6
		4		dem Katalog zugeordnet	Conversion d'énergie	4
		1		dem Katalog zugeordnet	Production de l'énergie électrique	1
		weitere gemäß Prüfungsplan				
Ingenieur- und Naturwissen- schaften (21 CP)		2		dem Katalog zugeordnet	Conception & réalisation de systèmes (CERSE)	2
		3,5		dem Katalog zugeordnet	Technique numérique & traitement de l'information	3,5
		2		dem Katalog zugeordnet	Programmation orientée objet et génie logiciel	2
		3		dem Katalog zugeordnet	Commande & équipement des systèmes	3
		1,5		dem Katalog zugeordnet	Méthodologie de conception des systèmes temps réels	1,5
		weitere gemäß Angebot				
Studium Generale (9 CP)						
SUMME		60		1 Jahr an TU DA belegt	3 Semester an INPG belegt	60
Masterabschluss				60 CP (TU) + 60 CP (INPG)= 120 CP		