

# Beispielstudienplan Double Degree mit INP Grenoble

## Studiengang: etit, Vertiefung EET



etit

TU				INP Grenoble		
	CP	Nummer	Titel	Kursname	CP	
<b>Pflicht (29 CP)</b>	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						
<b>Wahlkataloge (31 CP)</b>	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				
	EET III min. 17 CP	5		dem Katalog zugeordnet	Transport et distribution de l'énergie électrique	5
		5		dem Katalog zugeordnet	Réseaux et transport	5
		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						
<b>Ingenieur- und Naturwissenschaften (21 CP)</b>	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						
<b>Studium Generale (9 CP)</b>						
					<b>30</b>	<b>Master-Thesis</b>
<b>SUMME</b>	<b>60</b>	<b>1 Jahr an TU DA belegt</b>			<b>3 Semester an INPG belegt</b>	<b>60</b>
<b>Masterabschluss 60 CP (TU) + 60 CP (INPG)= 120 CP</b>						

Belegte Kurse an INP Grenoble (mögliche Äquivalenzen)