



Studienverlaufsmodell für Auslandsstudienaufenthalte (Empfehlung)

Fakultät: IV - Elektrotechnik und Informatik
Studiengang: Technische Informatik

Modul	TU				Ausland		
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen							
Lineare Algebra	6						
Analysis I und II für Ingenieure		8	8				
Integraltransformationen und partielle Differentialgleichungen			6				
Physik für Elektrotechnik				6			
Elektrotechnische Grundlagen							
Grundlagen der Elektrotechnik	7						
Grundlagen der Messtechnik					6		
Signale und Systeme				6			
Netzwerke		6					
Theoretische Elektrotechnik I				7			
Halbleiterbauelemente			6				
Schaltungstechnik				4			
Grundlagen der Informatik							
Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 1	9						
Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 2		9					
Methodische und Praktische Grundlagen der Informatik 3 - TI			6				
Theoretische Grundlagen der Informatik für TI					6		
Grundlagen der Technischen Informatik							
Grundlagen der Technischen Informatik 1	6						
Grundlagen der Technischen Informatik 2 -TI		8					
Grundlagen der Technischen Informatik 3			6				
Grundlagen der Technischen Informatik 4				6			
Betriebssystempraktikum					6		
Hardwarepraktikum						6	
Studienschwerpunkt Elektrotechnik, Informatik oder technische Informatik							
Wahlpflichtmodule*					---	3 x 9	15 ---
Fachübergreifendes Studium (Studium Generale)							
Wahlpflichtmodule*						---	15 ---
Berufspraktische Tätigkeit						6	
Bachelorarbeit							12
* wählbare Module sind abrufbar unter: www.eecs.tu-berlin.de/fileadmin/f4/fkIVdokumente/Module/bachelor/TI/BSc-TI.pdf							
Σ Leistungspunkte	28	31	32	30	30	30	30

Hinweise

.....

.....

.....

1. HOCHSCHULE

■ Hochschule	Technische Universität Berlin
■ Fakultät	Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik
■ Institut	
■ Straße	Franklinstrasse 28/29
■ Gebäude, Sekretariat	Gebäude FR, Sekr. FR 5-1
■ Postleitzahl	10623
■ Stadt	Berlin

2. STUDIENGANG

■ Ansprechpartner/-in im Studiengang	Monika Spinczyk
■ Emailadresse des/der Ansprechpartners/in	Monika.Spinczyk@tu-berlin.de
■ Telefon des/der Ansprechpartners/in	030-314-25155
■ Telefax des/der Ansprechpartners/in	030-314-21739
■ www-Adresse des Studiengangs	www.eecs.tu-berlin.de
■ Name/Bezeichnung des Studiengangs	Technische Informatik
■ Unterrichtssprache des Studiengangs	Deutsch
■ Studiendauer des Studiengangs	6 Semester
■ Zugangsvoraussetzungen	allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
■ Bezeichnungen des Abschlusses	Bachelor of Science Technische Informatik
■ Studiengebühren des Studiengangs	Tuition waiver bei Auslandsstudium an Partnerhochschule

3. AUSLAND

■ Charakteristika des Auslandsmoduls	Studium im Ausland und Anerkennung an der TU Berlin
■ Unterrichtssprache des Auslandsmoduls	abhängig vom Zielland, i.d.R. Landessprache oder Englisch
■ Studiengebühren an der ausländischen Hochschule	keine
■ Tutoren-/Mentorenprogramm in Deutschland und/oder an der ausländischen Hochschule	



DAAD

Deutscher Akademischer Austausch Dienst
German Academic Exchange Service