

Deutsche Telekom AG
Hochschule für Telekommunikation
Leipzig

Satzung zur 1.Änderung

der

Studienordnung

des Fachbereiches Nachrichtentechnik
der Hochschule für Telekommunikation Leipzig
für den

Bachelorstudiengang

Nachrichtentechnik

vom

02.04.2007

(gültig ab 01.09.2007)

Aufgrund von § 122 i.V.m § 24 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz - SächsHG) vom 11. Juni 1999 (Sächs. GVBl. 11/1999 S. 293) erlässt die Hochschule für Telekommunikation Leipzig die folgende Änderungsatzung.

Artikel 1

Änderung der Studienordnung

In der Studienordnung für den Studiengang Nachrichtentechnik, genehmigt mit Erlass des Sächsischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst vom 19.01.2006, Aktenzeichen 3-7833-17-5100/1-5 wird die Anlage 1 (Studienablaufplan) wie folgt geändert:

Anlage 1 Studienablaufplan
Bachelorstudiengang Nachrichtentechnik

Abschluss: Bachelor of Engineering

Kategorie	Code	Modul	Teilmodul	Cred	Cred	SWS	1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester				
							V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü
Math.- nat. Grundlagen MING	MAT1	Mathematik 1		8		6	4	2																		
	MAT2	Mathematik 2		8		6				4	2															
	PHY	Physik	Physik 1	8	4	4	2	2																		
			Physik 2		4	4			1	1	2															
	W&B	Werkstoffe & Bauelemente	Werkstoffe & Bauelemente 1	6	3	3	2		1																	
Werkstoffe & Bauelemente 2			3		3			2		1																
Grundlagen der Elektrotechnik u. Informationstechnik FG	ET1	Elektrotechnik 1		6		5	4	1																		
	ET2	Elektrotechnik 2		6		6				4	1	1														
	MTV	Messtechnische Verfahren		4		3							2		1											
	INF1	Informatik 1	Programmierung 1	4		2	1	1																		
			Grundlagen Informatik 1			2	1	1																		
	INF2	Informatik 2	Programmierung 2	4		2				1		1														
			Grundlagen Informatik 2			2			1		1															
	SWT	Software-Technik	Softwareentwicklung	4		2							2													
			Datenbanken			2			2																	
	S&S	Signale & Systeme	Signale und Systeme	8	4	4							3	1												
			Anwendungen		4	2											1	1								
HSA	Hard-Software-Architektur		8		6							4		2												
TEI	Technische Informatik		4		4									2		2										
fachspezifische Vertiefung FV	PHO	Photonik		4		4							3		1											
	FELD	Felder & Wellen		4		3							2		1											
	IKT	Inform.- und Kodierungsth.	Übertrag.-codes u. Kanalkod.	4		2										2										
			Quellencodierung			1						1														
	UET	Übermittlungstechnik	Übertragungstechnik	8		3										2	1									
			Vermittlungstechnik			3						2	1													
	FUN	Funk		4		4									3	1										
	HFT	Hochfrequenztechnik		6		4													3	1						
	NET	Netze	Rechnernetze	6		3																2	1			
			Signalisierung-Protokolle			2																	2			
	VST	Verteilte Systeme	TK-Netzmanagement	6		2																2				
Verteilte Anwendungen					3																	2	1			
LNT	Labor NT		4		3																	3				
PROF	Profilierung		6		4																2	2				
Übergreifende Inhalte und betriebswirtschaftliche Grundlagen ÜB	TE1	Technisches Englisch 1	Einführung in techn. Englisch	4	2	2	1	1																		
			Integration techn. Englisch			2	2				1	1														
	TE2	Technisches Englisch 2	Kommunik. techn. Englisch	4	2	2						1	1													
			Themenübergreifend. Englisch			2	2							1	1											
	WIRE	Wirtschaft & Recht	Betriebswirtschaftslehre	6	2	2									2											
			Marketing			2	2															1	1			
			Recht			2	1										1									
AMP	Arbeit mit Projekten	Einführung in die Projektarbeit	6	3	2	2																				
		Angewandte Projektarbeit			3	1				1																
PRAP	Projektmodul		15																							
	Bachelorarbeit			12																						
	Kolloquium			3																						

Artikel 2

Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach der Veröffentlichung an der Hochschule in Kraft. Sie gilt für Studierende, die ihr Studium ab dem 01.09.2007 aufgenommen haben.

Ausgefertigt im Einvernehmen mit der Zentrale der Deutschen Telekom AG sowie nach der Anhörung im Senat der Hochschule für Telekommunikation Leipzig vom 13.03.2007 und der Genehmigung durch das Rektoratskollegium der Hochschule für Telekommunikation Leipzig vom 02.04.2007.

Leipzig, den 02.04.2007



Der Rektor
Prof. Dr. rer. nat. Michael Meßollen