

Hochschule Anhalt

BERICHTIGUNG

der
Satzung
zur Änderung der
Ergänzungssatzung zur Prüfungs- und Studienordnung
vom 25. Januar 2012

zur Erlangung des akademischen Grades

MASTER

für den Studiengang

ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK

vom 25.05.2016
über die Einrichtung eines

Double-Degree-Programms
„COMMUNICATION AND EMBEDDED SYSTEMS“

vom 24.01.2018
veröffentlicht in „Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Anhalt“ Nr. 78/2018 vom 26.03.2018

Die Tabelle in Anlage 1a – „Studien- und Prüfungsleistungen, die von Studierenden ausländischer Partneruniversitäten (incoming) im Double-Degree-Programm „Communication and Embedded Systems“ (Studiengang Master Elektro- und Informationstechnik) an der Hochschule Anhalt zu erbringen sind“ wird durch die beigefügte Tabelle korrigiert.

”

Köthen, den 07.11.2018

K. Hirschmann
Leiterin Präsidialbüro

Anlage 1 a

Studien- und Prüfungsleistungen, die von Studierenden ausländischer Partneruniversitäten (incoming) im Double-Degree-Programm „Communication and Embedded Systems“ (Studiengang Master Elektro- und Informationstechnik) an der Hochschule Anhalt zu erbringen sind

Der Studienplan gibt Volumen und Zuordnung der Module zu den einzelnen Fachsemestern der Regelstudienzeit sowie deren Creditierung an. Bestandteile der Masterprüfung sind: die Pflicht- und Wahlpflichtmodulprüfungen, das Praktikum, die Masterarbeit und das Masterkolloquium. Prüfungsvoraussetzungen sind die Vorleistungen nach dieser Anlage.

1. Fachsemester	Semesterwochenstunden					Prüfungsvorleistung	Prüfungsart	Zeitdauer der Prüfung	Credits
	15 Wochen								
	V	S	P						
Modulname deutsch /englisch									
Dieses Semester wird von den Studierenden der jeweiligen Partneruniversität (Incomer) an deren Heimathochschule absolviert									
Summe 1. Fachsemester									
									30

2. Fachsemester									
Pflichtmodule									
Echtzeitsysteme/ Real-Time Systems		3	1			PVL	K	120 min	5
Hardware / Software Co-Design/ Hardware / Software Co-Design		3	2			LNW	M	20 min	5
Kanalcodierung/ Channel Coding		2	2			LNW	M	20 min	5
Mobile Kommunikation/ Mobile Communications		3	1			LNW	K	120 min	5
Wahlpflichtmodule (2 sind zu wählen)									
Systemprogrammierung/ System Programming		3	1			PVL	K	120 min	5
Mikrosystemtechnik/ Microsystems Technology	2		1			LNW	K	120 min	5
Projektarbeit "Advanced Networking Administration"/ Individual Project Work „Advanced Networking Administration“			4			-	B	-	5
Statistische Methoden der Nachrichtentechnik/ Statistical Methods in Communications		2	2			LNW	M	20 min	5
Summe 2. Fachsemester									30