

Verkündungsblatt

der Technischen Universität Ilmenau

Nr. 107

Ilmenau, den 23. Januar 2013

Inhaltsverzeichnis:

Seite

Zweite Änderung der Studienordnung für den Studiengang
Research in Computer & Systems Engineering mit dem
Abschluss „Master of Science“

2

TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU

Zweite Änderung der Studienordnung für den Studiengang Research in Computer & Systems Engineering mit dem Abschluss „Master of Science“

Gemäß § 3 Abs. 1 in Verbindung mit § 34 Abs. 3 des Thüringer Hochschulgesetzes (ThürHG) vom 21. Dezember 2006 (GVBl. S. 601), zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 21. Dezember 2011 (GVBl. S. 531), erlässt die Technische Universität Ilmenau (nachstehend „Universität“ genannt) auf der Grundlage der Prüfungsordnung – Allgemeine Bestimmungen – für Studiengänge mit dem Studienabschluss „Master “ (MPO-AB) der Universität, veröffentlicht im Verkündungsblatt der Universität Nr. 24/2006, in der jeweils geltenden Fassung und der Prüfungsordnung – Besondere Bestimmungen - (MPO-BB) für den Studiengang Research in Computer & Systems Engineering, veröffentlicht im Verkündungsblatt der Universität Nr. 64/2009 in der jeweils geltenden Fassung, folgende Zweite Änderung der Studienordnung für den Studiengang Research in Computer & Systems Engineering mit dem Abschluss „Master of Science“, veröffentlicht im Verkündungsblatt der Universität Nr. 64/2009.

Der Rat der Fakultät für Informatik und Automatisierung hat die zweite Änderung am 18. April 2012 beschlossen. Der Senat hat mit Beschluss vom 26. Juni 2012 positiv Stellung genommen. Der Rektor hat sie am 17. Dezember 2012 genehmigt. Sie wurde dem Thüringer Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur mit Schreiben vom 17. Dezember 2012 angezeigt.

Die Studienordnung für den Studiengang Research in Computer & Systems Engineering mit dem Abschluss „Master of Science“, veröffentlicht im Verkündungsblatt Nr. 64/2009, zuletzt geändert durch die Erste Änderung vom 7. April 2010, veröffentlicht im Verkündungsblatt der Universität Nr. 77/2010, wird wie folgt geändert:

1. Die bisherige Anlage 1 wird durch eine neue Anlage 1 ersetzt. Die neue Anlage 1 wird aus der dieser Satzung als Anlage beigefügten Anlage gebildet.
2. Die Zweite Änderung der Studienordnung für den Studiengang „Research in Computer & Systems Engineering“ mit dem Studienabschluss „Master of Science“ tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität in Kraft. Sie gilt für alle ab dem Wintersemester 2012/2013 neu in diesen Studiengang immatrikulierten Studierenden.

Anlage 1: Studienplan

Ilmenau, 17. Dezember 2012

gez. Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dr. h. c. Prof. h. c. mult. Peter Scharff
Rektor

Anlage 1: Studienplan

Module / Fächer	Fachsemester				Art, Form und Dauer [min]/ Umfang der Prüfungen	Gewicht	FS				Summe LP
	1. (WS)	2. (SS)	3. (WS)	4. (SS)			1.	2.	3.	4.	
	V Ü P	V Ü P	V Ü P	V Ü P			LP	LP	LP	LP	
Basic Studies RCSE					MP	25					25
Theoretical Computer Science	2 1 0				mPL 30		5				
Information Systems	2 1 0				mPL 30		5				
Software & Systems Engineering	2 1 0				mPL 30		5				
Mobile Communication Networks	2 1 0				mPL 30		5				
Control Engineering	2 1 0				mPL 30		5				
Advanced Studies RCSE		6	6		MP	20	10	10			20
Wahl von 4 Modulen aus dem Katalog					siehe Katalog						
Lab Training RCSE											8
Lab Training RCSE		0 0 4			S			8			
Research Project RCSE					MP	15					15
Research Project RCSE			0 4 0		§ 9 MPO-AB				15		
Research Seminar RCSE											8
Research Seminar RCSE I		0 2 0			Sb			4			
Research Seminar RCSE II			0 2 0		Sb				4		
Group Studies RCSE					MP	8					8
Group Studies RCSE		240 h			§ 9 MPO-AB			8			
Soft Skills RCSE											6
Research Skills Seminar RCSE	0 2 0				Sb		4				
Allgemeinsprache DaF (je nach Vorkenntnissen A1.1 - C	0 2 0				Sb		2				
Masterarbeit RCSE					MP	30					30
Masterarbeit RCSE				900 h	sPL, mPL 30 min					30	
Summe LP							31	30	29	30	120
Summe SWS	16	12	12		40						

SWS	Semesterwochenstunden	LP	Leistungspunkte
SS	Sommersemester	MP	Modulprüfung (generiert)
WS	Wintersemester	sPL	schriftliche Prüfungsleistung
V	Vorlesung	mPL	mündliche Prüfungsleistung
Ü	Übung	§ 9 AB	sonstige Prüfung nach § 9 MPO-AB
P	Praktikum		