


Anmeldung zur Masterarbeit

Name		Vorname	
Eisenhauer		Sven	
Matrikel-Nr.	SPO	eMail	
707173	Master 2006	sven@sven-eisenhauer.net	
Titel der Masterarbeit		Vertiefungsrichtung	Technische Systeme
Konzeptionierung und prototypische Umsetzung einer Echtzeitbasierten Restbussimulation mittels Mikrocontrollerunterstützung			
Referent(in)		Korreferent(in)	
Prof. Dr. Joachim Wietzke		Prof. Dr. Ralf S. Mayer	
Ausgabedatum	Abgabedatum	Datum des Kolloquiums	
07.08.2011	14.02.2012	28.02.2012	
Für die Masterarbeit ist Vertraulichkeit vereinbart: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>			
Die Masterarbeit wird durchgeführt: hochschulintern <input type="checkbox"/> hochschulextern <input checked="" type="checkbox"/>			

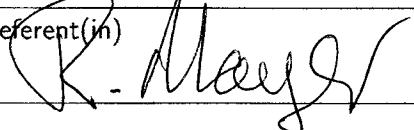
Hiermit melde ich mich zum 2. Teil der Masterprüfung (Masterarbeit) an. Ich erkläre, dass ich bisher keine Masterprüfung in einem gleichnamigen oder verwandten Studiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes endgültig nicht bestanden habe und dass ich mich in keinem schwebenden Prüfungsverfahren befinde. Ich erfülle die Zulassungsvoraussetzung (50 LP ECTS gemäß SPO 06 §12(4) – Hinweis: die Zulassungsvoraussetzung für das Kolloquium sind 90 LP ECTS gemäß SPO 06 §13(4)). Mir ist bekannt, dass der Fachbereich Informatik Richtlinien zur Anfertigung der Masterarbeit verabschiedet hat und diese eine Grundlage für die Anfertigung meiner Masterarbeit darstellt.

Datum, Unterschrift Student(in)	<i>05.08.2011</i> 
---------------------------------	--

Ich betreue die Masterarbeit als Referent (Professor der Hochschule Darmstadt, Fachbereich Informatik). Ich bestätige die korrekte Zuordnung zur o.g. Vertiefungsrichtung und die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung. Wird die Arbeit nicht fristgerecht abgegeben, informiere ich die Fachbereichsreferentin.

Datum, Unterschrift Referent(in)	<i>5.8.</i> 
----------------------------------	--

Ich betreue die Masterarbeit als Korreferent.

Datum, Unterschrift Korreferent(in)	<i>05.08.11</i> 
-------------------------------------	---