

**Änderung der Prüfungsordnung
für den Master-Studiengang
Eingebettete Systeme und Mikrorobotik
der Carl von Ossietzky Universität
Oldenburg**

vom 21.10.2011

Die Fakultät II der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg hat am 21.07.2011 die folgende Änderung der Prüfungsordnung für den forschungsorientierten „Master-Studiengang Eingebettete Systeme und Mikrorobotik“ in der Fassung vom 09.10.2009 beschlossen. Sie wurde vom Präsidium gemäß § 37 Abs. 1 S. 3 Nr. 5 b) NHG genehmigt.

Abschnitt I

In Anlage 3 zur Prüfungsordnung wird in Tabelle 2: „Akzentsetzungsmodule Master ESMR“ folgendes Modul neu hinter dem Modul MM 318 „Zielarchitekturen Eingebetteter Systeme für Automotive-Anwendungen“ eingefügt:

MM 319 Hardwarenahe Systementwicklung	Wahlpflicht	1 V 1 PR	6	Portfolio
--	-------------	----------	---	-----------

In der Anlage 3 werden in Tabelle 2: „Mastermodule Masterstudiengang Informatik“ zu dem Modul MM 206 die Veranstaltungs- und Prüfungsform geändert:

MM 206 Fehlertoleranz in verteilten Systemen	Wahlpflicht	1 V 1 Ü oder 1 SE	6	Abschlussklausur oder mündliche Prüfung oder Seminararbeit
---	-------------	----------------------	---	---

In der Anlage 3 wird als redaktionelle Änderung in Tabelle 2: „Akzentsetzungsmodule Master ESMR“ zu dem Modul MM 309 der Modultitel angepasst und die Veranstaltungs- und Prüfungsform ergänzt:

MM 309 Spezifikation und Modellierung Eingebetteter Systeme	Wahlpflicht	1 V 1 Ü	6	Abschlussklausur oder mündliche Prüfung
--	-------------	---------	---	--

Abschnitt II

(1) Diese Änderungsordnung tritt nach ihrer Genehmigung durch das Präsidium am Tage nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg in Kraft.

(2) Studierende, die sich zum Zeitpunkt des Inkrafttretens im zweiten oder höheren Semester befinden, werden nach den bisher geltenden Bestimmungen geprüft. Sie können auf Antrag und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses auch nach den geänderten Bestimmungen geprüft werden.