



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Datum: 23.03.2015 Nr.: 321

Redaktionelle Änderung der
Prüfungsordnung für den
Masterstudiengang Media
& Communication Technology,
veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung
der Hochschule RheinMain Nr. 243 vom
10.07.2013

Herausgeber:

Präsident
Hochschule RheinMain
Kurt-Schumacher-Ring 18
65197 Wiesbaden

Redaktion:

Geschäftsstelle Prüfungswesen
Telefon: 0611 9495- 1104
E-Mail: pruefungswesen@hs-rm.de

Bekanntmachung:

Nach § 1 der Satzung der Hochschule RheinMain zur Bekanntmachung ihrer Satzungen vom 04.06.2013 (StAnz. vom 29.07.2013, S. 929) wird die Redaktionelle Änderung der Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Media & Communication Technology des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften der Hochschule RheinMain hiermit bekannt gegeben.

Wiesbaden, 23.03.2015

Prof. Dr. Detlev Reymann
Präsident

Redaktionelle Änderung der Besonderen Bestimmungen für den Master-Studiengang Media & Communication Technology des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften der Hochschule RheinMain, veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule RheinMain Nr. 243 vom 10.07.2013

Die Änderungen sind durch Fettdruck, Unterstreichung und Kursivschrift kenntlich gemacht.

I. Redaktionelle Änderungen

1. Die bisherige Anlage Diploma Supplement wird wie folgt geändert:

5.1	Zugang zu weiterführenden Studien <i>Qualifiziert für die Zulassung zum Master-Studium</i>	Access to further Study <i>Qualifies for admission to Master's degree</i>
-----	---	--

wird durch

5.1	Zugang zu weiterführenden Studien <i>Qualifiziert für die Zulassung zum Promotions-Studium</i>	Access to further Study <i>Qualifies for admission to doctorate degree</i>
-----	--	--

ersetzt.

II. Inkrafttreten

Diese Änderung der Prüfungsordnung tritt mit Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule RheinMain rückwirkend zum 24.02.2015 in Kraft.

Wiesbaden, den 23.03.2015

Prof. Dr. MSc. Christiane Jost
Vizepräsidentin der Hochschule RheinMain

Prof. Dr. Wolfgang Kleinekofort
Dekan des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften

Diploma Supplement für den Studiengang
Master in Media & Communication Technology

Studiengangspezifische Inhalte des Diploma Supplements

<i>zu Ziffer</i>	<i>Deutscher Text</i>	<i>Englischer Text</i>
2.1	Bezeichnung der Qualifikation <i>Master of Engineering (M.Eng)</i>	Name of Qualification <i>Master of Engineering (M.Eng.)</i>
2.2	Hauptstudienfach oder -fächer <i>Kommunikations- und Medien-Technologie</i>	Main Field(s) of Study <i>Communication & Media Technology</i>
2.4	Einrichtung, die den Studiengang durchgeführt hat <i>Fachbereich Ingenieurwissenschaften</i>	Institution Administering Studies <i>Department of Engineering</i>
2.5	Im Unterricht / in den Prüfungen verwendete Sprachen <i>Deutsch</i>	Language(s) of Instruction / Examination <i>German</i>
3.1	Ebene der Qualifikation - <i>Akademischer Grad</i> - <i>1,5 Jahre Vollzeitstudium</i> - <i>Gesamtzahl der erworbenen Credit-Points (ECTS): 90</i>	Level of the Qualification - <i>Academic Degree</i> - <i>1,5 years of full-time study</i> - <i>Total of credit points (ECTS) earned: 90</i>
3.2	Zugangsvoraussetzungen <i>Bachelorabschluss (210 Credit-Points nach ECTS)</i>	Access Requirements <i>Bachelor's degree (210 credit points ECTS)</i>
4.1	Studienform. <i>Vollzeit</i>	Mode of Study <i>full-time</i>

4.2	<p>Anforderungen des Studiengangs / Qualifikationsprofil der Absolventin / des Absolventen</p> <p><i>Der Masterstudiengang Media & Communication Technology zeichnet sich durch ein umfassendes Konzept aus, in dem sowohl Aspekte aus der Medientechnik als auch der Telekommunikation integriert werden. Er bietet die theoretisch fundierte Ausbildung für die Aufgaben in Forschung und Entwicklung, sowie im Management von Projekten. Die Studierenden erwerben hierfür umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Fachwissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen, um in unterschiedlichen strategierorientierten beruflichen Tätigkeitsfeldern der Medientechnik und Telekommunikation und in interdisziplinären Teams erfolgreich tätig zu sein. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über fachliche oder konzeptionelle Fertigkeiten zur Lösung auch strategischer Probleme und können Gruppen oder Organisationen im Rahmen komplexer Aufgabenstellungen verantwortlich leiten und ihre Arbeitsergebnisse vertreten. Hierfür werden interdisziplinäres Denken, soziale Kompetenz und Kommunikationsfähigkeit entwickelt. Der Studienabschluss stellt einen zweiten berufsqualifizierenden Abschluss dar. Er wird dem Profil stärker anwendungsorientiert zugeordnet.</i></p>	<p>Programme Requirements / Qualification Profile of the Graduate</p> <p><i>The Master's programme Media & Communication Technology is distinguished for a comprehensive concept, integrating aspects both from media technology and telecommunication. It offers a theoretically founded education aimed at occupations in research and development and in project management. Students acquire comprehensive, detailed and specialized knowledge, including scientific foundations, in order to successfully operate in various strategy-oriented professional fields related to media technology and telecommunication and in interdisciplinary teams. Graduates possess professional and conceptual problem-solving skills, also from a strategic perspective, and are able to responsibly lead groups or organizations in complex settings and to advocate their work results. To that end, students develop interdisciplinary thinking and social and communicative skills. The degree is a second level degree, qualifying for a profession. Its profile is application-oriented.</i></p>
4.3	<p>Einzelheiten zum Studiengang</p> <p><i>Siehe Transcript of Records und Zeugnis für die Bewertung und das Thema der Abschlussarbeit.</i></p>	<p>Programme Details</p> <p><i>See Transcript of Records and graduation certificate ("Prüfungszeugnis") for marking and topic of thesis</i></p>
5.1	<p>Zugang zu weiterführenden Studien</p> <p><i>Qualifiziert für die Zulassung zum Promotions-Studium</i></p>	<p>Access to further Study</p> <p><i>Qualifies for admission to doctorate degree</i></p>
5.2	<p>Beruflicher Status</p> <p><i>Der Master-Abschluss befähigt vom Grundsatz die Einstellung im öffentlichen Dienst zum höheren Dienst nach Laufbahnverordnungen bzw. zur entsprechenden Einstufung nach dem BAT.</i></p>	<p>Professional Status</p> <p><i>The degree M.Eng. qualifies for occupations in the higher profiles in civil service or for the appropriate BAT-classification (salary scheme for civil servants).</i></p>