



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

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Datum: 19.07.2019

Nr.: 591

Redaktionelle Änderung der Besonderen Bestimmungen für den Master-Studiengang Architektur | Bauen mit Bestand des Fachbereichs Architektur und Bauingenieurwesen der Hochschule RheinMain, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung der Hochschule RheinMain Nr. 286 vom 16.07.2014

Herausgeber:

Präsident
Hochschule RheinMain
Kurt-Schumacher-Ring 18
65197 Wiesbaden

Redaktion:

Studienqualitätsentwicklung
E-Mail: studienqualitaetsentwicklung@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 Besonderen Bestimmungen für den Master-Studiengang Architektur | Bauen mit Bestand des Fachbereichs Architektur und Bauingenieurwesen der Hochschule RheinMain hiermit bekannt gegeben.

Wiesbaden, 19.07.2019

Prof. Dr. Detlev Reymann
Präsident

**Redaktionelle Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Architektur |
Bauen mit Bestand, veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule
RheinMain Nr. 286 vom 16.07.2014**

Die Änderung ist durch Fettdruck, Unterstreichung und Kursivschrift kenntlich gemacht.

I. Redaktionelle Änderung

Die bisherige Anlage Diploma Supplement wird unter 4.2 wie folgt geändert:

„The bachelor programme in Architecture provides the foundations for acquiring the competences required in the profession of an architect. It is based on the “Minimal requirements of a higher education in Architecture for admission to the Chamber of Architects” by the German Chamber of Architects. Consequently, the required subject areas are taught without particular specialization.”

wird durch

„The ***master*** programme in Architecture provides the foundations for acquiring the competences required in the profession of an architect. It is based on the “Minimal requirements of a higher education in Architecture for admission to the Chamber of Architects” by the German Chamber of Architects. Consequently, the required subject areas are taught without particular specialization.”

ersetzt.

II. Inkrafttreten

Diese Redaktionelle Änderung der Prüfungsordnung tritt mit Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule RheinMain rückwirkend zum 01.06.2019 in Kraft.

Wiesbaden, den 19.07.2019

Prof. Dr. MSc. Christiane Jost

Vizepräsidentin der Hochschule RheinMain

Prof. Dr.-Ing. Corinna Rohn

Dekanin des Fachbereichs Architektur und
Bauingenieurwesen

Diploma Supplement für den Studiengang

Master in Architektur | Bauen mit Bestand

Studiengangsspezifische Inhalte des Diploma Supplements

<i>zu Ziffer</i>	<i>Deutscher Text</i>	<i>Englischer Text</i>
2.1	Bezeichnung der Qualifikation <i>Master of Science / M.Sc.</i>	Name of Qualification <i>Master of Science / M.Sc.</i>
2.2	Hauptstudienfach oder -fächer <i>Architektur</i>	Main Field(s) of Study <i>Architecture</i>
2.4	Einrichtung, die den Studiengang durchgeführt hat <i>Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen</i>	Institution Administering Studies <i>Faculty of Architecture and Civil 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>Zweiter akademischer Grad</i> - <i>2 Jahre Vollzeitstudium</i> - <i>Gesamtzahl der erworbenen Credit-Points (ECTS): 120</i>	Level of the Qualification - <i>Second academic degree</i> - <i>2 years of full-time studies</i> - <i>Total of credit points (ECTS) earned: 120</i>
3.2	Zugangsvoraussetzungen <i>Bachelorabschluss (3 bis 4 Jahre mit Thesis), Dipl.-Ing. oder Dipl.-Ing. (FH) für das Fachgebiet Architektur.</i>	Access Requirements <i>Bachelor Degree (3 to 4 years with thesis), Diplom-Ingenieur (Architect with Diploma) or Diplom-Ingenieur (FH) in architecture.</i>
4.1	Studienform. <i>Vollzeit</i>	Mode of Study <i>full-time</i>
4.2	Anforderungen des Studiengangs / Qualifikationsprofil der Absolventin / des Absolventen <i>Das Studium Architektur Master bietet die Grundlagen, um die für den Berufsstand der Architektin oder des Architekten benötigten Kompetenzen zu erwerben. Auf Grundlage der Vorgaben der Bundesarchitektenkammer „Mindestanforderungen an das Hochschulstudium der Architektur für die Eintragung in die Architektenliste“ sind die Schwerpunkte im Masterstudium ohne Spezialisierung verteilt.</i> <i>Im konsekutiven Master-Studium Architektur Bauen mit Bestand werden die im Bachelorstudium angelegten Grundlagen und Kompetenzen wissenschaftlich und methodisch durch eine stärkere Anwendungsorientierung auf den</i>	Programme Requirements / Qualification Profile of the Graduate <i>The master programme in Architecture provides the foundations for acquiring the competences required in the profession of an architect. It is based on the “Minimal requirements of a higher education in Architecture for admission to the Chamber of Architects” by the German Chamber of Architects. Consequently, the required subject areas are taught without particular specialization.</i> <i>The consecutive master’s degree builds upon the previous bachelor’s degree and deepens scientific and methodological foundations and competences through an applied focus on revitalisation.</i>



	<p><i>Schwerpunkt Bauen mit Bestand/Revitalisierung vertieft.</i></p> <p><i>Ziel des Masterstudiengangs ist es, Kompetenzen als kreative, fachkritische Persönlichkeiten mit hoher Fachkompetenz zu erwerben, um in der Lage zu sein, ökologisch, ökonomisch und sozial verantwortliche Lösungen für Aufgaben des Bauens mit Bestand im Spannungsfeld von Vernunft, Wissen und Intuition zu erarbeiten.</i></p> <p><i>Hierfür verfügen die Absolventinnen und Absolventen über umfassendes, detailliertes und spezialisiertes berufstypisches Fachwissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen, sowie über Kenntnisse und Schlüsselqualifikationen, die sie befähigen in unterschiedlichen beruflichen Tätigkeitsfeldern wie Planungsbüros und in interdisziplinären Teams erfolgreich als Architektin / Architekt mit Eintragung in die Liste der deutschen Architektenkammern als angestellte(r), verbeamtete(r) oder selbstständige(r) tätig zu sein.</i></p> <p><i>Ebenso verfügen die Absolventinnen und Absolventen über spezialisierte fachliche oder konzeptionelle Fertigkeiten zur Lösung auch strategischer Probleme. Sie können Gruppen oder Organisationen im Rahmen komplexer Aufgabenstellungen verantwortlich leiten und ihre Arbeitsergebnisse vertreten sowie fachorientierte Aufgaben und Ziele unter Reflexion der möglichen gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und kulturellen Auswirkungen definieren, geeignete Mittel einsetzen und benötigtes Wissen selbstständig erschließen.</i></p>	<p><i>Graduates are creative and questioning personalities with highly specialized competences who are able to solve problems in the field of revitalization from an ecological, economic and socially responsible perspective and can to negotiate the conflicting priorities of reason, knowledge and intuition.</i></p> <p><i>Graduates have at their disposal comprehensive, detailed and specialized knowledge including the scientific foundations, as well as knowledge and key qualifications which enable them to successfully work as employed, civil service or freelance architects registered with the German Chamber of Architects in various occupational fields such as planning offices or interdisciplinary teams.</i></p> <p><i>Further, graduates have the technical and conceptional skills to solve problems from a strategic perspective. They are able to responsibly lead groups and organisations in complex contexts, to present their work results, to define subject-related tasks and goals while reflecting on possible social, economic and cultural effects and to independently employ suitable means and access relevant knowledge.</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>Ermöglicht den Zugang zur Promotion</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 Abschluss Master of Science Architektur ermöglicht, den juristisch geschützten Titel “M.Sc. Architektur” zu tragen und berechtigt den Regularien der deutschen Architektenkammern als Architekt beruflich tätig zu werden.</i></p>	<p>Professional Status</p> <p><i>The Master degree entitles its holder to the legally protected professional title “M.Sc. Architektur” and to exercise professional work in the field of architecture according to the current regulations of the German Chamber of Architects.</i></p>