



HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

MITTEILUNGSBLATT | NR. 22 | 2020

AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN DER HOCHSCHULE MAINZ

17. Dezember 2020

**Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung des Masterstudiengangs
IT Management berufsintegrierend MSc an der Hochschule Mainz,
Fachbereich Wirtschaft
(FPOIT Management berufsintegrierend MSc) vom 05.12.2020**

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 2 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), BS 223-41, hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Wirtschaft der Hochschule Mainz am 21. Oktober 2020 die folgende Änderungsordnung der FPO IT Management berufsintegrierend MSc des Fachbereichs Wirtschaft der Hochschule Mainz beschlossen. Diese Ordnung hat das Präsidium der Hochschule Mainz mit Schreiben vom 17.12.2020 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Art. 1

Die FPO IT Management berufsintegrierend MSc an der Hochschule Mainz, Fachbereich Wirtschaft der Hochschule Mainz vom 10.01.2018 wird wie folgt geändert und ergänzt:

1. § 1 Geltungsbereich wird umbenannt in § 1 Geltungsbereich und Bezeichnung
2. Am Ende von § 1 wird eingefügt:

Die Bezeichnung des Studiengangs in Langform ist: IT Management berufsintegrierend MSc

3. In § 4 wird folgender Abs. 4 ergänzt:

(4) Der Studiengang IT Management berufsintegrierend MSc bietet den Studierenden zwei Studienschwerpunkte an: Management und Technologie. Jeder Studienschwerpunkt umfasst jeweils drei Module. Alternativ können drei Module aus verschiedenen Studienschwerpunkten gewählt werden. Die Zuordnung der Module zu den Studienschwerpunkten regelt das Modulhandbuch. Damit ein Studienschwerpunkt ausgewiesen werden kann, müssen alle Module eines Studienschwerpunkts belegt werden. Zusätzlich müssen die Module IT Management & Research, Forschung & Praxis, Wissenschaftliches Arbeiten in der Praxis sowie die Masterarbeit entsprechend dem Studienschwerpunkt entweder managementorientiert oder technologisch ausgerichtet sein.

4. Die bisherige Anlage 1 wird durch folgende Anlage 1 ersetzt:

SEMESTER 4 30ECTS/5SWS	Internationale Exkursion 3 ECTS/2 SWS		Wissenschaftliches Arbeiten in der Praxis 3 ECTS/1 SWS		Masterarbeit 24 ECTS/2 SWS		
	SEMESTER 3 30ECTS/16SWS	T Advanced Software Engineering - Design & Construction Principles 6 ECTS/2 SWS	Aktuelle Technologien im Unternehmensumfeld 6 ECTS/4 SWS	Data Science in Unternehmen 6 ECTS/4 SWS	Change Management 6 ECTS/4 SWS	Forschung & Praxis 12 ECTS/4 SWS	
M Business Models & IT Strategy 6 ECTS/2 SWS		Aktuelle Themen im IT Management 6 ECTS/4 SWS	IT Controlling 6 ECTS/4 SWS				
SEMESTER 2 30ECTS/18SWS	Enterprise Architecture Management 6 ECTS/4 SWS	IT Integrations-Management 6 ECTS/4 SWS	IT Service-Management 6 ECTS/4 SWS	Human Resource Management & Führung 6 ECTS/4 SWS	IT Management & Research 6 ECTS/2 SWS		
SEMESTER 1 30ECTS/18SWS	Innovation & IT 6 ECTS/4 SWS	IT Systeme in Unternehmen 6 ECTS/4 SWS	IT Resource Management 6 ECTS/4 SWS	Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik 6 ECTS/4 SWS			
TOTAL 120ECTS/57SWS			STEUERN	UMSETZEN	FÜHREN	PLANEN	ANWENDEN

Liste der Prüfungsleistungen

Name der Prüfungsleistung	ECTS	Art der Prüfungsleistung*
Semester 1		
Innovation & IT	6	Projektbericht einschließlich Präsentation
IT Systeme im Unternehmen	6	Klausur
IT Resource Management	6	Klausur
Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik	6	2 Assignments
IT Management & Research	6	Projektarbeit einschließlich Präsentation
Semester 2		
Enterprise Architecture Management	6	Klausur
IT Integrationsmanagement	6	Klausur
IT Service Management	6	2 Assignments
Human Resource Management & Führungskompetenz	6	Klausur
Forschung & Praxis	6	1 Assignment
Semester 3		
Studienschwerpunkt Management		
Business Models & IT Strategy	6	Projektbericht einschließlich Präsentation
Aktuelle Themen im IT Management	6	Projektbericht einschließlich Präsentation
IT Controlling	6	Klausur
Studienschwerpunkt Technologie		
Advanced Software Engineering: Design & Construction Principles	6	Projektbericht einschließlich Präsentation
Aktuelle Technologien im Unternehmensumfeld	6	Projektbericht einschließlich Präsentation
Data Science in Unternehmen	6	Projektbericht einschließlich Präsentation

* Details regelt das Modulhandbuch bzw. der zu Veranstaltungsbeginn an die Studierenden kommunizierte Syllabus.

Name der Prüfungsleistung	ECTS	Art der Prüfungsleistung*
Change Management	6	Projektbericht einschließlich Präsentation
Forschung & Praxis	6	Projektbericht
Semester 4		
Wissenschaftliches Arbeiten in der Praxis	3	Hausarbeit einschließlich Präsentation
Masterarbeit	24	Masterarbeit

Liste der Studienleistungen

Name der Studienleistung	ECTS	Art der Studienleistung*
Semester 4		
Internationale Exkursion	3	1 Assignment

5. Anlage 2 – 4 werden gestrichen.

Art. 2 Inkrafttreten

Die Änderung der Fachprüfungsordnung des Studiengangs IT Management berufsintegrierend MSc des Fachbereichs Wirtschaft der Hochschule Mainz tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Mitteilungsblatt der Hochschule Mainz in Kraft und gilt ab dem Sommersemester 2021.

Mainz, den 05.12.2020

Der Dekan des Fachbereichs Wirtschaft,
der Hochschule Mainz Prof. Dr. Gunther Piller