



HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

MITTEILUNGSBLATT | NR. **X** | 2024
AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN
DER HOCHSCHULE MAINZ

XX. XXXXX 2017

**Fachprüfungsordnung des Studiengangs IT Management berufsintegrierend MSc
 (MIT Management berufsintegrierend MSc)
 an der Hochschule Mainz, Fachbereich Wirtschaft
 (FPO IT Management berufsintegrierend MSc)**

vom xx.yy.2024

Lesefassung

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und § 86 Abs. 2 Nr. 2 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 23.09.2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 22.07.2021 (GVBl. S. 453), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Wirtschaft der Hochschule Mainz am die folgende Ordnung der FPO IT Management berufsintegrierend MSc des Fachbereichs Wirtschaft der Hochschule Mainz beschlossen. Diese Ordnung hat das Präsidium der Hochschule Mainz mit Schreiben vom xx.yy.zzzz genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht

§ 1 Geltungsbereich und Bezeichnung (zu § 1 APO).....	1
§ 2 Graduierung (zu § 4 APO).....	1
§ 3 Studienvoraussetzungen und Studienbeginn (zu § 23 APO)	1
§ 4 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Umfang des Lehrangebots (zu § 24 APO)	2
§ 5 Inkrafttreten	2
§ 6 Außerkrafttreten.....	2
§ 7 Übergangsvorschriften	2
Anlage 1 Prüfungs- und Studienleistungen des Studiengangs IT Management berufsintegrierend MSc.....	3

§ 1 Geltungsbereich und Bezeichnung (zu § 1 APO)

Diese Bestimmungen regeln für Studierende und Lehrende des Studiengangs IT Management berufsintegrierend MSc Aufbau, Ablauf und Abschluss des Studiums. Sie sind nur gültig in Verbindung mit der Allgemeinen Prüfungsordnung für Studiengänge mit den Abschlüssen Bachelor und Master an der Hochschule Mainz, Fachbereich Wirtschaft (APO Bachelor & Master) vom 06.07.2017 in der jeweils gültigen Fassung.

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

§ 2 Graduierung (zu § 4 APO)

Mit erfolgreichem Abschluss des Studiengangs IT Management berufsintegrierend MSc wird der akademische Grad „Master of Science“ (M.Sc.) verliehen.

§ 3 Studienvoraussetzungen und Studienbeginn (zu § 23 APO)

- (1) Der Zugang zum Masterstudium setzt unbeschadet der Bestimmungen der geltenden Einschreibe-Ordnung voraus: Ein mit dem akademischen Diplom- oder Bachelor-Grad an einer Universität, einer Fachhochschule oder einer gleich gestellten Hochschule in Deutschland oder einer gleichwertigen Abschlussprüfung im Ausland abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre, Informatik oder eines inhaltlich ähnlichen Studiengangs.

- (2) Bewerberinnen und Bewerber haben nachzuweisen, dass sie in dem unter Nr. 1 genannten Studium mindestens 180 ECTS Punkte erworben haben.
- (3) Bewerberinnen und Bewerber müssen eine einschlägige Berufstätigkeit nachweisen. Dieser Nachweis erfolgt über einen für die Dauer des Studiums gültigen Kooperationsvertrag, der zwischen Arbeitgeber und Hochschule Mainz geschlossen wird, oder ein vergleichbares Dokument (z.B. Fördervereinbarung zwischen Arbeitgeber und Studierendem/r).
- (4) Das Studium wird im Regelfall zum Sommersemester aufgenommen. In Ausnahmefällen kann das Studium auch zum Wintersemester aufgenommen werden. Wird das Studium zum Wintersemester aufgenommen, wird ein Studienverlauf, der sich über fünf Semester erstreckt, empfohlen.

§ 4 Regelstudienzeit, Studienaufbau und Umfang des Lehrangebots (zu § 24 APO)

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester.
- (2) Das Lehrangebot erstreckt sich über vier Semester. Der zeitliche Umfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen beträgt 57 Semesterwochenstunden. Alle Module sind Pflichtmodule.
- (3) Die planmäßige Arbeitsbelastung der Studierenden beträgt in jedem Semester 750 h (30 ECTS Punkte) und 3.000 h (120 ECTS Punkte) während des gesamten Studiums. Dabei werden 25 h/ECTS zugrunde gelegt.
- (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.

§ 5 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 2025.

§ 6 Außerkrafttreten

Mit dem Inkrafttreten dieser Fachprüfungsordnung tritt die Fachprüfungsordnung des berufsintegrierenden Studiengangs MSc an der Hochschule Mainz, Fachbereich Wirtschaft (FPO IT Management Master) vom 16.08.2011 außer Kraft.

§ 7 Übergangsvorschriften

Studierende, die ihr Studium bereits vor dem Sommersemester in dem in § 6 bezeichneten Studiengang aufgenommen haben, beenden ihr Studium nach der in § 6 bezeichneten Fachprüfungsordnung.

Mainz, den xx.yy.2024

Der Dekan des Fachbereichs Wirtschaft,
der Hochschule Mainz
Prof. Dr. Hans-Christoph Reiss

Anlage 1 Prüfungs- und Studienleistungen des Studiengangs IT Management berufs-integrierend MSc

Studienstruktur Beginn Sommersemester

STUDIENSTRUKTUR: IT MANAGEMENT BERUFSINTERGRIEREND M.SC.

SEMESTER 4 30 ECTS/5 SWS	International Field Trip 3 ECTS/2 SWS	Research Methods in IT Management II 3 ECTS/1 SWS	Masterarbeit 24 ECTS/2 SWS		
	Advanced Software Engineering - Design & Construction Principles 6 ECTS/2 SWS	Aktuelle Themen & Technologien in Unternehmen 6 ECTS/4 SWS	Data Science 6 ECTS/4 SWS	IT Consulting 6 ECTS/4 SWS	Research Project 12 ECTS/4 SWS
SEMESTER 3 30 ECTS/16 SWS	Business Models & IT Strategy 6 ECTS/2 SWS		IT Controlling 6 ECTS/4 SWS		
SEMESTER 2 30 ECTS/18 SWS	Enterprise Architecture Management 6 ECTS/4 SWS	IT Integrations-Management 6 ECTS/4 SWS	IT Service-Management 6 ECTS/4 SWS	Change Management 6 ECTS/4 SWS	
SEMESTER 1 30 ECTS/20 SWS	Innovation & IT 6 ECTS/4 SWS	IT Systeme in Unternehmen 6 ECTS/4 SWS	IT Resource Management 6 ECTS/4 SWS	Human Resource Management & Führung 6 ECTS/4 SWS	Research Methods in IT Management I 6 ECTS/4 SWS
TOTAL 120 ECTS/59 SWS	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">STEUERN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">UMSETZEN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">FÜHREN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">PLANEN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">ANWENDEN</div> </div>				

Studienstruktur Beginn Wintersemester

STUDIENSTRUKTUR: IT MANAGEMENT BERUFSINTERGRIEREND M.SC.

SEMESTER 5 30 ECTS/5 SWS	International Field Trip 3 ECTS/2 SWS	Research Methods in IT Management II 3 ECTS/1 SWS	Masterarbeit 24 ECTS/2 SWS		
	Advanced Software Engineering - Design & Construction Principles 6 ECTS/2 SWS	Aktuelle Themen & Technologien in Unternehmen 6 ECTS/4 SWS	Data Science 6 ECTS/4 SWS	IT Consulting 6 ECTS/4 SWS	Research Project 12 ECTS/4 SWS
SEMESTER 4 30 ECTS/16 SWS	Business Models & IT Strategy 6 ECTS/2 SWS		IT Controlling 6 ECTS/4 SWS		
SEMESTER 3 30 ECTS/16 SWS		IT Integrations-Management 6 ECTS/4 SWS		Change Management 6 ECTS/4 SWS	
SEMESTER 2 30 ECTS/18 SWS	Innovation & IT 6 ECTS/4 SWS	IT Systeme in Unternehmen 6 ECTS/4 SWS	IT Resource Management 6 ECTS/4 SWS	Human Resource Management & Führung 6 ECTS/4 SWS	Research Methods in IT Management I 6 ECTS/4 SWS
SEMESTER 1 30 ECTS/20 SWS	Enterprise Architecture Management 6 ECTS/4 SWS		IT Service-Management 6 ECTS/4 SWS		
TOTAL 120 ECTS/59 SWS	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">STEUERN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">UMSETZEN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">FÜHREN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">PLANEN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">ANWENDEN</div> </div>				

Liste der Prüfungsleistungen

Name der Prüfungsleistung	ECTS	Art der Prüfungsleistung*
Semester 1		
Innovation & IT	6	Portfolio-Prüfung
IT Systeme in Unternehmen	6	Klausur
IT Resource Management	6	Klausur
Human Resource Management & Führungskompetenz	6	Klausur
Research Methods in IT Management I	6	3 Assignments
Semester 2		
Enterprise Architecture Management	6	Klausur
IT Integrations-Management	6	Portfolio-Prüfung **
IT Service Management	6	2 Assignments
Change Management	6	Projektbericht einschließlich Präsentation
Research Project I	6	1 Assignment
Semester 3		
Aktuelle Themen & Technologien in Unternehmen	6	Portfolio-Prüfung
IT Consulting	6	Portfolio-Prüfung
Research Project II	6	Projektbericht
Studienschwerpunkt Managementorientierung		
Business Models & IT Strategy	6	Projektbericht einschließlich Präsentation
IT Controlling	6	Klausur
Studienschwerpunkt Technologie		
Advanced Software Engineering: Design & Construction Principles	6	Portfolio-Prüfung**
Data Science	6	Projektbericht einschließlich Präsentation
Semester 4		
Research Methods in IT Management II	3	Hausarbeit einschließlich Präsentation
Masterarbeit	24	Masterarbeit

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

Liste der Studienleistungen

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