



HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

MITTEILUNGSBLATT | NR. 01 | 2025

AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN DER HOCHSCHULE MAINZ

19. Februar 2025

Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung des Masterstudiengangs
IT Management berufsintegrierend MSc
an der Hochschule Mainz, Fachbereich Wirtschaft
(FPO IT Management berufsintegrierend MSc) vom 11.02.2025

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 3 des Gesetzes vom 24.11.2024 (GVBl. S. 373, BS 223-41), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Wirtschaft der Hochschule Mainz am 20.11.2024 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 13.02.2025 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, zuletzt geändert durch Änderungsordnung vom 24.07.2023 (Mitteilungsblatt Nr. 19/23) wird wie folgt geändert:

1. § 3 Abs. 3 S. 2 wird wie folgt geändert und ergänzt:
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).
2. § 3 Abs. 4 lautet künftig wie folgt:
„Das Studium wird im Regelfall zum Sommersemester aufgenommen. In Ausnahmefällen kann das Studium zum Wintersemester aufgenommen werden. Wird das Studium zum Wintersemester aufgenommen, wird ein Studienverlauf, der sich über fünf Semester erstreckt, empfohlen.“
3. Die bisherige Anlage 1 wird durch folgende Anlage 1 ersetzt:

Studienstruktur Beginn Sommersemester

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---|---|----------|
| SEMESTER 4 30ECTS/5SWS | | International Field Trip 3 BCTS/2 SWS | Research Methods in IT Management II 3 BCTS/1 SWS | Masterarbeit 24 BCTS/2 SWS | | | |
| | T | Advanced Software Engineering - Design & Construction Principles 6 BCTS/2 SWS | Aktuelle Themen & Technologien in Unternehmen 6 BCTS/4 SWS | Data Science 6 BCTS/4 SWS | IT Consulting 6 BCTS/4 SWS | Research Project 12 BCTS/4 SWS | |
| SEMESTER 3 30ECTS/18SWS | M | Business Models & IT Strategy 6 BCTS/2 SWS | | IT Controlling 6 BCTS/4 SWS | | | |
| | SEMESTER 2 30ECTS/18SWS | Enterprise Architecture Management 6 BCTS/4 SWS | IT Integrations-Management 6 BCTS/4 SWS | IT Service-Management 6 BCTS/4 SWS | Change Management 6 BCTS/4 SWS | | |
| SEMESTER 1 30ECTS/20SWS | | Innovation & IT 6 BCTS/4 SWS | IT Systeme in Unternehmen 6 BCTS/4 SWS | IT Resource Management 6 BCTS/4 SWS | Human Resource Management & Führungskompetenz 6 BCTS/4 SWS | Research Methods in IT Management I 6 BCTS/4 SWS | |
| TOTAL 120ECTS/59 SWS | | | | STEUERN | UMSETZEN | PLANEN | ANWENDEN |

Studienstruktur Beginn Wintersemester

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---|---|
| SEMESTER 5 30ECTS/5SWS | | International Field Trip 3 BCTS/2 SWS | Research Methods in IT Management II 3 BCTS/1 SWS | Masterarbeit 24 BCTS/2 SWS | | |
| | T | Advanced Software Engineering - Design & Construction Principles 6 BCTS/2 SWS | Aktuelle Themen & Technologien in Unternehmen 6 BCTS/4 SWS | Data Science 6 BCTS/4 SWS | IT Consulting 6 BCTS/4 SWS | Research Project 12 BCTS/4 SWS |
| SEMESTER 4 30ECTS/16SWS | M | Business Models & IT Strategy 6 BCTS/2 SWS | | IT Controlling 6 BCTS/4 SWS | | |
| | SEMESTER 3 18ECTS/10SWS | | IT Integrations-Management 6 BCTS/4 SWS | | Change Management 6 BCTS/4 SWS | |
| SEMESTER 2 30ECTS/24SWS | | Innovation & IT 6 BCTS/4 SWS | IT Systeme in Unternehmen 6 BCTS/4 SWS | IT Resource Management 6 BCTS/4 SWS | Human Resource Management & Führungskompetenz 6 BCTS/4 SWS | Research Methods in IT Management I 6 BCTS/4 SWS |
| SEMESTER 1 18ECTS/20SWS | | Enterprise Architecture Management 6 BCTS/4 SWS | | IT-Service-Management 6 BCTS/4 SWS | | |
| TOTAL 120ECTS/59 SWS | | | | | | |

| 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 | | |
| International Field Trip | 3 | 1 Assignment |

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

** Unter einer Prüfung in Form eines Portfolios ist das selbständige Verfassen, Auswählen und Zusammenstellen einer begrenzten Zahl von Dokumenten und/oder Artefakten über die Themen eines Moduls und in den entsprechenden Lehrveranstaltungen hergestellten Produkten zu verstehen. Ein Portfolio besteht aus einer Sammlung von Dokumenten und/oder Artefakten unterschiedlicher Art (z.B. Software, Modelle, Konzepte, Dokumentationen o. Ä.) und ggf. einer Präsentation der Ergebnisse. Die Abgabe des Portfolios in digitaler Form (Präsentation) ist mit Zustimmung der Prüferin oder des Prüfers zulässig.

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 2025.

Mainz, den 11.02.2025

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