

25/24

27. September 2024

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

Zweite Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik im Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft vom 10. April 2024	787
---	------------

htw.

**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

Herausgeberin

Die Hochschulleitung der HTW Berlin

Treskowallee 8

10318 Berlin

Redaktion

Justizariat

Tel. +49 30 5019-2813

Fax +49 30 5019-2815

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN

Zweite Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang

Wirtschaftsinformatik

im Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft vom 10. April 2024

Auf Grund von § 17 Abs. 1 Nr. 1 der Neufassung der Satzung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW Berlin) zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes (AMBL. HTW Berlin Nr. 29/09) in Verbindung mit § 31 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz – BerlHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 11. Juli 2023 (GVBl. S. 260), hat der Fachbereichsrat des Fachbereiches Informatik, Kommunikation und Wirtschaft der HTW Berlin am 10. April 2024 die folgende Zweite Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik vom 19. Mai 2015 (AMBL. HTW Berlin Nr. 36/15), zuletzt geändert am 29. Januar 2020 (AMBL. HTW Berlin Nr. 11/20), beschlossen:*

Artikel 1

Nr. 1

Diese Änderungsordnung gilt für alle Studierenden des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik, die ab dem Wintersemester 2015/16 immatrikuliert wurden.

Nr. 2

§ 7 Art und Umfang des Lehrangebotes, Studienorganisation

a) Nach Absatz 3 wird folgender Absatz 4 eingefügt:

„(4) In jedem Semester kann ein Modul als E-Learning-Modul angeboten werden. Welche Module auf diese Art angeboten werden, beschließt der Fachbereichsrat rechtzeitig vor Semesterbeginn. Als E-Learning-Module können alle Module bis auf die AWE-Module/Fremdsprachen durchgeführt werden.“

* Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 3. Juli 2024.

b) Der bisherige Absatz 4 wird zu Absatz 5.

c) Der bisherige Absatz 5 wird zu Absatz 6.

Nr. 3

Anlage 5 Spezifika des Diploma Supplements

Die Anlage 5 wird ersetzt durch:

„Nachfolgend werden die Spezifika des Diploma Supplements des Masterstudienganges Wirtschaftsinformatik ausgewiesen.

HTW Berlin

Diploma Supplement

- Master Wirtschaftsinformatik -

1.	ANGABEN ZUM INHABER/ZUR INHABERIN DER QUALIFIKATION
1.1/1.2	Familienname(n) / Vorname(n)
1.3	Geburtsdatum (TT/MM/JJJJ)
1.4	Matrikelnummer oder Code zur Identifizierung des/der Studierenden (wenn vorhanden)
2.	ANGABEN ZUR QUALIFIKATION
2.1	Bezeichnung der Qualifikation und (wenn vorhanden) verliehener Grad (in der Originalsprache) Master of Science (M.Sc.)
2.2	Hauptstudienfach oder -fächer für die Qualifikation Wirtschaftsinformatik
2.3	Name und Status (Typ/Trägerschaft) der Einrichtung, die die Qualifikation verliehen hat (in der Originalsprache) Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW Berlin) University of Applied Sciences (s. Abschnitt 8) (Hochschule (FH)/staatlich)
2.4	Name und Status (Typ/Trägerschaft) der Einrichtung (falls nicht mit 2.3 identisch), die den Studiengang durchgeführt hat (in der Originalsprache) Siehe 2.3

2.5	Im Unterricht / in der Prüfung verwendete Sprache(n)
	Deutsch
3.	ANGABEN ZU EBENE UND ZEITDAUER DER QUALIFIKATION
3.1	Ebene der Qualifikation
	Postgradualer berufsqualifizierender Hochschulabschluss mit stärker anwendungsorientiertem Profil nach einem abgeschlossenen Bachelor- oder Diplomstudiengang (siehe Abschnitte 8.1 und 8.4.2) inklusive einer Masterarbeit
3.2	Offizielle Dauer des Studiums (Regelstudienzeit) in Leistungspunkten und/oder Jahren
	Regelstudienzeit: 4 Semester (2 Jahre)
	Workload: 3600 Stunden
	Leistungspunkte (LP) nach ECTS: 120
	davon Masterarbeit 25 LP
3.3	Zugangsvoraussetzung(en)
	- Bachelor of Science im Studiengang Wirtschaftsinformatik oder ähnlichen Studiengängen oder ausländisches Äquivalent und
	- spezielle Auswahlkriterien
4.	ANGABEN ZUM INHALT DES STUDIUMS UND ZU DEN ERZIELTEN ERGEBNISSEN
4.1	Studienform
	Vollzeitstudium, Präsenzstudium
4.2	Lernergebnisse des Studiengangs
	Der oder die Absolvent*in verfügt über vertiefte Kenntnisse aus den Wirtschaftsinformatik-Kernbereichen Betriebswirtschaftliche Anwendungen, Management von IV-Projekten, IV-Controlling, Qualitätsmanagement, Data-Warehouse-Systeme, Stochastik und Induktive Statistik, Enterprise Content-Management und Wissensmanagement.
	Profillinie Business-Intelligence-Spezialist:
	Mit den Wahlpflicht- und Projektangeboten sowie der Masterarbeit hat der oder die Absolvent*in sich zum Business-Intelligence-Spezialist entwickelt. Als Business-Intelligence-Spezialist beherrscht er oder sie sowohl die technischen Grundlagen und Alternativen zur Realisierung von Data-Warehouse-Systemen als auch die Methoden des Data Mining und der Wissensverarbeitung. Er oder sie ist in der Lage komplexe betriebswirtschaftliche Geschäftsprozesse mit analytischen Anwendungen bzw. Business Intelligence Tools zu unterstützen.
	Oder
	Profillinie Anwendungssystem-Architekt:

Mit den Wahlpflicht- und Projektangeboten sowie der Masterarbeit hat sich der oder die Absolvent*in zum Anwendungssystem-Architekt spezialisiert. Als Anwendungssystem-Architekt ist er oder sie in der Lage, komplexe IT-Architekturen zu analysieren bzw. zu planen. Er oder sie beherrscht sowohl die betrieblichen Anwendungen (ERP) als auch die Enterprise Content Management Anwendungen sowie die Konzepte und Techniken zur Anwendungsintegration und zur Schaffung von Sicherheitsinfrastrukturen und die Methoden des Requirements- und Changemanagements.

Oder

Profillinie IT-Manager:

Mit den Wahlpflicht- und Projektangeboten sowie der Masterarbeit hat sich der oder die Absolvent*in zum IT-Manager spezialisiert.

Als IT-Manager ist er oder sie in der Lage, Informationssysteme als sozio-technische Systeme zu begreifen, deren Ausgangspunkte Unternehmensziele und -strategien sind. Er oder sie beherrscht sowohl die Konzepte des strategischen Informationsmanagements und die Methoden operativen Informationsmanagements als auch deren Umsetzung mit betrieblichen Anwendungen. Er oder sie ist vertraut mit den Führungseigenschaften und -stilen und beherrscht diverse Führungstechniken.

Oder

Wahlpflichtmodule (ohne Profil):

Mit den Wahlpflicht- und Projektangeboten sowie der Masterarbeit hat der oder die Absolvent*in einige der oben genannten Bereiche weiter vertieft. Der oder die Absolvent*in ist geeignet für den Einsatz in der Anwendungsentwicklung, der IT-Beratung oder dem IT-Management in IT-Dienstleistungsunternehmen, Software-Häusern, Anwenderunternehmen, Unternehmensberatungen und öffentlichen Einrichtungen.

Im abschließenden Prüfungssemester wird selbständig eine Masterarbeit erstellt und eine mündliche Prüfung abgelegt.

Studienzusammensetzung:

- | | | |
|---|--|-------|
| - | obligatorisches Kernstudium: | 46 LP |
| - | optionale Wahl- und Vertiefungsmodule: | 44 LP |
| - | Masterarbeit inkl. Kolloquium: | 30 LP |

4.3 Einzelheiten zum Studiengang, individuell erworbene Leistungspunkte und erzielte Noten

Siehe Masterzeugnis für weitere Details zu den absolvierten Schwerpunktfächern und dem Thema der Masterarbeit inklusive ihrer Benotungen.

4.4 Notensystem und, wenn vorhanden, Notenspiegel

4.5	Gesamtnote (in Originalsprache) - Abschlussprädikat (ungerundete Abschlussnote) – Zusammensetzung des Gesamtprädikats: 60 % Modulnoten 30 % Masterarbeit 10 % mündliche Abschlussprüfung (Kolloquium)
5.	ANGABEN ZUR BERECHTIGUNG DER QUALIFIKATION
5.1	Zugang zu weiterführenden Studien Der Abschluss berechtigt zur Aufnahme eines Promotionsstudiums; die jeweilige Promotionsordnung kann zusätzliche Voraussetzungen festlegen. (s. Abschnitt 8)
5.2	Zugang zu reglementierten Berufen (sofern zutreffend) Der Masterabschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst in Deutschland.
6.	WEITERE ANGABEN
6.1	Weitere Angaben Die HTW Berlin hat am 31. Mai 2021 durch Akkreditierungskommission der Agentur AQAS die Systemreakkreditierung erhalten. Damit sind alle Studiengänge der HTW Berlin, die Gegenstand der internen Qualitätssicherung nach den Vorgaben des akkreditierten Systems waren und sind, akkreditiert. Darunter fällt auch der hier vorliegende Studiengang (siehe: www.akkreditierungsrat.de)
6.2	Weitere Informationsquellen HTW Berlin: http://www.HTW-Berlin.de Studiengang: http://wi-master.htw-berlin.de/

Artikel 2

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der HTW Berlin in Kraft.

