

§ 35 Masterstudiengang Digital Business & Marketing Intelligence

(1) Zielsetzung des Studiums

Der Studiengang befähigt dazu, datengetriebene, intelligente Entscheidungen in zunehmend digitalisierten Unternehmen zu treffen. Dies betrifft vorrangig die Digitalisierung von Produkten und Services (Digital Business) sowie deren Vermarktung (Marketing Intelligence). Studierende werden auf Managementpositionen mit Führungsfunktion vorbereitet.

Dieses Masterstudium ist für Absolventinnen und Absolventen der Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsinformatik Plus und Internet & Online-Marketing geeignet. Das Nähere regelt die Zulassungssatzung der Hochschule Ravensburg-Weingarten.

(2) Studiendauer

Die reguläre Studiendauer beträgt drei Semester. Davon sind zwei Semester als Theoriesemester vorgesehen, das dritte Semester dient zur Anfertigung der Masterthesis.

(3) Teilnahme, Leistungsnachweise und Prüfungen

Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module sowie die jeweils zugehörige Studien- und Prüfungsleistung sind in den nachfolgenden Tabellen 1-3 aufgeführt.

Um mit der Masterthesis beginnen zu dürfen, müssen mindestens 50 ECTS der ersten beiden Fachsemester gemäß Tabelle 1 erbracht sein.

In Tabelle 1 werden die folgenden Abkürzungen verwendet:

| Art der Veranstaltung | Prüfungsleistungen | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| V Vorlesung | D Dokumentation | | | | |
| Ü Übung | K(xx) Klausur mit Dauer in xx Minuten | | | | |
| S Seminar | M Mündliche Prüfung | | | | |
| | PF Portfolio | | | | |
| | KQ Vortrag mit Befragung (Kolloquium) | | | | |

(4) Profile

Jede oder jeder Studierende wählt eines der zwei Profile (s. Tabellen 2 und 3):

- Digital Marketing
- Digital Business Technology



(5) Wahlmodule

Die Studierenden können im festgelegten Umfang (siehe Tabelle 1) ein Wahlmodul aus einer Liste von Wahlmodulen wählen, die jedes Semester veröffentlicht wird. Dort wird auch die Art der Prüfungsleistung veröffentlicht. Auf Antrag kann nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss auch ein Wahlmodul aus dem weiteren Studienangebot der Hochschule Ravensburg-Weingarten oder aus dem Angebot anderer Hochschulen gewählt werden. Als Wahlmodul können nur Module gewählt werden, die inhaltlich von den Pflichtmodulen deutlich verschieden sind. Alle anderen von der oder dem Studierenden frei gewählten Module bzw. Veranstaltungen sind Zusatzmodule bzw. -veranstaltungen. Sie werden nicht in die Berechnung der Gesamtnote einbezogen, aber auf Antrag im Zeugnis gegebenenfalls mit Note aufgeführt.

(6) Masterthesis

Die Masterthesis wird in der Regel an der Hochschule Ravensburg-Weingarten und ggfs. in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen durchgeführt. Ausnahmen bedürfen der Zustimmung der oder des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses. Es gelten die Regelungen des § 10 des Allgemeinen Teils der Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge der Hochschule Ravensburg-Weingarten in der jeweils gültigen Fassung.

Nach Abschluss werden die Ergebnisse der Masterthesis in einer öffentlichen Veranstaltung (Kolloquium) an der Hochschule Ravensburg-Weingarten präsentiert.



Tabelle 1: Masterstudiengang Digital Business & Marketing Intelligence

| | Modul | | Zugeordnetes Fachsemester | | | | D | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|--|
| Themen | | Lehrveranstaltung | | 1 | 2 | 3 | Benotete Prüfungs- | |
| | | | Art | ECTS/ SWS | ECTS/ SWS | ECTS/ SWS | leistung | |
| Digital Business & Marketing Intelligence | Strategie, Organisation & Leadership | Strategie, Organisation & Leadership | V oder S | 5/4 | | | PF oder K90 | |
| | Digitale Produkte & Services | Digitale Produkte & Services | V oder S | | 5/4 | | PF oder K90 | |
| | Data Science & Artificial Intelligence | Data Science & Artificial Intelligence | V+Ü | | 5/4 | | М | |
| | Management Science | Management Science | V+Ü | 5/4 | | | PF oder K90 | |
| | Advanced Controlling | Advanced Controlling | V+Ü | 5/4 | | | K90 | |
| | International Digital Business | International Digital Business | V+Ü | | 5/4 | | K90 | |
| Profil | (siehe Tabelle 2,3) | | | 5/4 | 10/8 | | | |
| Schlüssel- qualifikationen | Innovations- und Transferkompetenz | Gesellschaftliche Auswirkungen der Digitalisierung | S | 3/2 | | | | |
| | | Innovations- und Transferkompetenz | S | 5/4 | | | PF | |
| | | Wissenschaftliches Arbeiten | S | 2/2 | | | | |
| Wahlmodul | Wahlmodul | Wahlmodul | | | 5/4 | | §34 (5) | |
| Thesis | Thesis | Kolloquium zur Thesis | | | | 4/0 | KQ | |
| | | Thesis | | | | 26/0 | D | |
| Summe ECTS/SWS | | | | 30/24 | 30/24 | 30/0 | | |



Tabelle 2: Profil: Digital Marketing

| Themen Modul | | Lehrveranstaltung | Zugeordnetes Fachsemester | | | | Benotete |
|----------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| | Modul | | | 1 | 2 | 3 | Prüfungs- leistung |
| | | | Art | ECTS/ SWS | ECTS/ SWS | ECTS/ SWS | |
| | Advanced Digital Marketing | Advanced Digital Marketing | V+Ü | | 5/4 | | PF oder K90 |
| Digital Marketing | Customer Journey Intelligence & Konversionsoptimierung | Customer Journey Intelligence & Konversionsoptimierung | V+Ü | | 5/4 | | PF oder K90 |
| | Digitale Markenführung | Digitale Markenführung | V+Ü | 5/4 | | | PF oder K90 |

Tabelle 3: Profil: Digital Business Technology

| Themen | Modul L | Lehrveranstaltung | Zuge | Donototo | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | Benotete Prüfungs- leistung |
| | | | Art | ECTS/ SWS | ECTS/ SWS | ECTS/ SWS | |
| Digital Business Technology | Entwicklung digitaler Produkte | Entwicklung digitaler Produkte | V+Ü | | 5/4 | | K90 |
| | Software Engineering for Manager | Software Engineering for Manager | V+Ü | | 5/4 | | PF |
| | Advanced Cloud Computing | Advanced Cloud Computing | V+Ü | 5/4 | | | PF |