



Anhang zur Studienordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW), School of Management and Law

Gestützt auf § 2 der Rahmenprüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW) vom 29. Januar 2008 und in Ergänzung zur Studienordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik vom 14. Juni 2012 wird der nachfolgende Anhang zur Studienordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik am

- 10.07.2012 erstmals durch die Hochschulleitung beschlossen
- 15.05.2018 letztmals durch den Rektor, im Namen der HSL beschlossen

1 Aufbau Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

Der Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik wird gemäss folgendem Aufbau durchgeführt:
Die Regelstudienzeit beträgt jeweils vier oder sechs Semester.

1.1 Variante 4 Semester

1. Semester

Modul	Modultyp	Modulkategorie	Credits
IT-Management	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	6
Projekt- und Change-Management	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Angewandte Forschungsmethoden	Pflichtmodul	Wissenschaftliches Arbeiten und Praxisprojekte	6
Information Security	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
eHealth	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3

2. Semester

Modul	Modultyp	Modulkategorie	Credits
Strategisches Prozessmanagement	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	6
Innovation in Information Technology	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
aF+E: Fälle und Übungen aS	Pflichtmodul	Wissenschaftliches Arbeiten und Praxisprojekte	6
Digital Enterprise	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Enterprise Architecture	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Leadership in Information Technology	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Advanced IT Management	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3

3. Semester

Modul	Modultyp	Modulkategorie	Credits
Operatives Prozessmanagement	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	6
Business Intelligence	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	6
aF+E: Projekte ^{aS}	Pflichtmodul	Wissenschaftliches Arbeiten und Praxisprojekte	6
Masterarbeit (Vorstudie) ^{aS}	Pflichtmodul	Masterarbeit	3
Design Science	Pflichtmodul	Wissenschaftliches Arbeiten und Praxisprojekte	3
eHealth	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Wissenschaftliches Publizieren	Wahlpflichtmodul	Wissenschaftliches Arbeiten und Praxisprojekte	3
Studienreise ^{aS}	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Information Security	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3

4. Semester

Modul	Modultyp	Modulkategorie	Credits
IT-Governance, Risk and Compliance	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	6
Masterarbeit ^{aS}	Pflichtmodul	Masterarbeit	12
Big Data	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Artifacts in Information Technology	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Digital Enterprise	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Enterprise Architecture	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Leadership in Information Technology	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Advanced IT Management	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3

1.2 Variante 6 Semester:

1. Semester

Modul	Modultyp	Modulkategorie	Credits
IT-Management	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	6
Projekt- und Change-Management	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Information Security	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
eHealth	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3

2. Semester

Modul	Modultyp	Modulkategorie	Credits
Strategisches Prozessmanagement	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	6
Innovation in Information Technology	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Digital Enterprise	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Enterprise Architecture	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Leadership in Information Technology	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Advanced IT Management	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3

3. Semester

Modul	Modultyp	Modulkategorie	Credits
Angewandte Forschungsmethoden	Pflichtmodul	Wissenschaftliches Arbeiten und Praxisprojekte	6
Business Intelligence	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	6
eHealth	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Wissenschaftliches Publizieren	Wahlpflichtmodul	Wissenschaftliches Arbeiten und Praxisprojekte	3
Studienreise ^{aS}	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Information Security	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3

4. Semester

Modul	Modultyp	Modulkategorie	Credits
IT-Governance, Risk and Compliance	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	6
aF+E: Fälle und Übungen ^{aS}	Pflichtmodul	Wissenschaftliches Arbeiten und Praxisprojekte	6
Big Data	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Artifacts in Information Technology	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Digital Enterprise	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Leadership in Information Technology	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Advanced IT Management	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3

5. Semester

Modul	Modultyp	Modulkategorie	Credits
Operatives Prozessmanagement	Pflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	6
aF+E: Projekte ^{aS}	Pflichtmodul	Wissenschaftliches Arbeiten und Praxisprojekte	6
Masterarbeit (Vorstudie) ^{aS}	Pflichtmodul	Masterarbeit	3
Design Science	Pflichtmodul	Wissenschaftliches Arbeiten und Praxisprojekte	3
eHealth	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Wissenschaftliches Publizieren	Wahlpflichtmodul	Wissenschaftliches Arbeiten und Praxisprojekte	3
Studienreise ^{aS}	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Information Security	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3

6. Semester

Modul	Modultyp	Modulkategorie	Credits
Masterarbeit ^{aS}	Pflichtmodul	Masterarbeit	12
Big Data	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Artifacts in Information Technology	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Digital Enterprise	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Enterprise Architecture	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Leadership in Information Technology	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3
Advanced IT Management	Wahlpflichtmodul	Wirtschaftsinformatik	3

1.3 Module mit «aS»

Für die Module, die mit „aS“ (ausserhalb Studiensemester) gekennzeichnet sind, können Leistungsnachweise innerhalb des Semesters oder ausserhalb des Studiensemesters verlangt werden. Die Termine sind in der Modulbeschreibung festgehalten.

2 Wahlpflichtmodule

Im Studiengang müssen insg. sechs Wahlpflichtmodule im Umfang von je 3 Credits besucht werden. Bei der viersemestrigen Variante sind im ersten Studienjahr (1. und 2. Semester) mindestens vier Wahlpflichtmodule zu besuchen. Im 4. Semester ist mindestens ein Wahlpflichtmodul zu besuchen. Bei der sechssemestrigen Variante wird die Aufteilung der sechs Wahlpflichtmodule auf die Semester vorab mit der Studiengangleitung festgelegt.

3 Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit sieht vier Semester vor. Studienbeginn ist jeweils nur im Herbstsemester möglich. Alternativ kann ein Studienmodell gewählt werden, bei dem das Studium regulär in sechs Semestern absolviert wird. Es ist jederzeit auf den nächsten Semesterbeginn möglich, von der Variante von vier Semestern auf sechs Semester zu wechseln, aber nicht umgekehrt.

4 Modulgruppen

Es werden keine Modulgruppen gebildet.

5 Notenvergabe

Die Notenvergabe erfolgt bei nummerisch bewerteten Leistungsnachweisen und auf Modulebene in Zehntelnoten-Schritten.

6 Modulprüfungen

Es werden keine zeitlich abgesetzten Modulprüfungen durchgeführt.

7 Englische Übersetzung des Abschlusstitels

Die englische Übersetzung des Titels lautet: Master of Science in Business Information Technology UAS Zurich.

8 Übergangsbestimmungen

8.1 Übergangsbestimmungen vom 03.02.2016

Studierende, die ihr Studium vor dem Herbstsemester 2016/2017 aufgenommen und dieses nicht bis Ende Frühlingssemester 2017 abgeschlossen haben, werden für das weitere Studium dem Anhang vom 03.02.2016 (Version 3.0) unterstellt. Bestandene Module werden wie folgt angerechnet:

Module gemäss Anhang vom 11. Juli 2014 (Version 2.1)	Credits	Anrechnung auf Module gemäss Anhang vom 03.02.2016 (Version 3.0)	Credits
Projekt und Change Management	6	Projekt und Change Management	3
		Leadership in Information Technology	3
Trends in der Informatik I	3	Innovation in Information Technology	3
IT-Management	9	IT-Management	6
		Advanced IT-Management	3
aF&E: Fälle und Übungen	9	aF&E: Fälle und Übungen	6
		Wissenschaftliches Publizieren	3
aF&E: Projekte	9	aF&E: Projekte	6
		Digital Enterprise	3
Trends in der Informatik II	3	Artifacts in Information Technology	3

8.2 Übergangsbestimmungen vom 22.02.2017

Studierende, die ihr Studium vor dem Herbstsemester 2017/2018 aufgenommen haben, werden für das weitere Studium dem Anhang vom 22. Februar 2017 (Version 3.1.0) unterstellt. Das Modul „Wissenschaftliches Arbeiten“ wird angerechnet.

Erlassverantwortliche/r		Leiter/-in Lehre		Ablageort	1.04.01 Führungsgrundlagen
Beschlussinstanz		Hochschulleitung		Publikationsort	Public
Version	Beschluss	Beschlussinstanz	Inkrafttreten	Beschreibung Änderung	
1.0	10.07.2012	HSL	HS 2014/15	Originalversion	
2.0	18.02.2014	HSL	HS 2014/15	<ul style="list-style-type: none"> - Ziff. 2: Anpassung der Regelung an andere MSc der ZHAW School of Management and Law, Flexibilisierung der Studiendauer bis max. 6 Semester - Ziff. 4: Anpassung Bewertungsskale an Handhabung aller Kooperationspartner - Ziff. 7: Regelung der englischen Übersetzung des Titels 	
2.1	11.07.2014	HSL	HS 2014/15	<ul style="list-style-type: none"> - Anpassung ECTS in den Modulen Operatives Prozessmanagement (von 3 auf 6 ECTS) und Wissens und Informationsmanagement (von 9 auf 6 ECTS) - Umbenennung des Moduls Wissens- und Informationsmanagement in Business Intelligence 	
3.0	03.02.2016	HSL	HS 2016/17	<ul style="list-style-type: none"> - Ziff. 1: Anpassung des Aufbaus des MSc aufgrund Einführung von Wahlpflichtmodulen - Neue Ziff. 2: Festlegung der Belegungsmodalitäten für Wahlpflichtmodule - Neue Ziff. 9: Festlegung der Übergangsbestimmungen 	
3.1.0	22.02.2017	HSL	HS 2017/18	<ul style="list-style-type: none"> - Leichte Anpassung im Curriculum 	
3.2.0	15.05.2018	HSL	HS 2018/19	<ul style="list-style-type: none"> - TZ-Studium: Studiendauer 	