



School of  
Management and Law

# Einführungsveranstaltung MSc Wirtschaftsinformatik



Building Competence. Crossing Borders.

Dr. Mike Krey – Studiengangleiter MSc Wirtschaftsinformatik (WIN)

# Unser Standort – die Sihlpost ...

Ein historisches Gebäude, modern renoviert, gut gelegen – ein Standort mit vielen Vorzügen ...

- ✓ Beste Erreichbarkeit
- ✓ Direkt beim Hauptbahnhof Zürich
- ✓ Helle, grosszügige Schulungs- und Seminarräume
- ✓ Topmoderne Infrastruktur
- ✓ Inspirierende Lernbedingungen
- ✓ Gemütliche Begegnungszonen
- ✓ Ständig besetzter Empfang
- ✓ Einzigartige Architektur



# Die Sihlpost ...

- Ansprechpersonen: Empfang Sihlpost [sihlpost@kvz-schule.ch](mailto:sihlpost@kvz-schule.ch)
- WLAN:
  - Registrierung gemäss Anleitungen KV: SMS, Gerät registrieren, 31 Tage gültig
- Toiletten: auf jedem Stockwerk
- Rauchen: vor dem Gebäude
- Öffnungszeiten Gebäude: 07.00 - 22.00

# Lernplattform Moodle

Zentrale Lernplattform für Unterrichtsunterlagen und studiengangrelevante Informationen

## 1. Aufruf von Moodle

- Moodle.zhaw.ch → School of Management and Law

## 2. Anmeldung

- über **Switch AAI**



# Studienstruktur

	Wissenschaftlichkeit		Wirtschaftsinformatik				Wahlpflichtmodule																									
4	<table border="1"> <tr><td>Masterarbeit</td></tr> <tr><td>12 ECTS</td></tr> </table>		Masterarbeit	12 ECTS	<table border="1"> <tr><td>Digital Society</td></tr> <tr><td>6 ECTS</td></tr> </table>				Digital Society	6 ECTS	<table border="1"> <tr> <td>DevOps</td> <td>Leadership in IT</td> <td>Digital Health</td> <td>Summer School (E)</td> <td>Digital Accessibility</td> </tr> <tr> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> </tr> </table>					DevOps	Leadership in IT	Digital Health	Summer School (E)	Digital Accessibility	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS							
Masterarbeit																																
12 ECTS																																
Digital Society																																
6 ECTS																																
DevOps	Leadership in IT	Digital Health	Summer School (E)	Digital Accessibility																												
3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS																												
3	<table border="1"> <tr><td>aF&amp;E Projekte (E)</td></tr> <tr><td>6 ECTS</td></tr> </table>	aF&E Projekte (E)	6 ECTS	<table border="1"> <tr><td>Masterarbeit Vorstudie</td></tr> <tr><td>3 ECTS</td></tr> </table>	Masterarbeit Vorstudie	3 ECTS	<table border="1"> <tr><td>IT Governance, Risk Management &amp; Compliance (E)</td></tr> <tr><td>3 ECTS</td></tr> </table>		IT Governance, Risk Management & Compliance (E)	3 ECTS	<table border="1"> <tr><td>Process Digitalization (E)</td></tr> <tr><td>6 ECTS</td></tr> </table>		Process Digitalization (E)	6 ECTS	<table border="1"> <tr> <td>Agile IT Organization</td> <td>Digital Transformation</td> <td>Internet of Things</td> <td>Study Trip (E)</td> <td>Summer School</td> </tr> <tr> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> </tr> </table>					Agile IT Organization	Digital Transformation	Internet of Things	Study Trip (E)	Summer School	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS			
aF&E Projekte (E)																																
6 ECTS																																
Masterarbeit Vorstudie																																
3 ECTS																																
IT Governance, Risk Management & Compliance (E)																																
3 ECTS																																
Process Digitalization (E)																																
6 ECTS																																
Agile IT Organization	Digital Transformation	Internet of Things	Study Trip (E)	Summer School																												
3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS																												
2	<table border="1"> <tr><td>aF&amp;E Fälle und Übungen</td></tr> <tr><td>6 ECTS</td></tr> </table>	aF&E Fälle und Übungen	6 ECTS	<table border="1"> <tr><td>Design Science</td></tr> <tr><td>3 ECTS</td></tr> </table>	Design Science	3 ECTS	<table border="1"> <tr><td>Advanced IT Management (E)</td></tr> <tr><td>6 ECTS</td></tr> </table>		Advanced IT Management (E)	6 ECTS	<table border="1"> <tr><td>Applied Data Science</td></tr> <tr><td>6 ECTS</td></tr> </table>		Applied Data Science	6 ECTS	<table border="1"> <tr> <td>DevOps</td> <td>Leadership in IT</td> <td>Digital Health</td> <td>Summer School (E)</td> <td>Digital Accessibility</td> </tr> <tr> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> </tr> </table>					DevOps	Leadership in IT	Digital Health	Summer School (E)	Digital Accessibility	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS			
aF&E Fälle und Übungen																																
6 ECTS																																
Design Science																																
3 ECTS																																
Advanced IT Management (E)																																
6 ECTS																																
Applied Data Science																																
6 ECTS																																
DevOps	Leadership in IT	Digital Health	Summer School (E)	Digital Accessibility																												
3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS																												
1	<table border="1"> <tr><td>Angewandte Forschungsmethoden</td></tr> <tr><td>6 ECTS</td></tr> </table>		Angewandte Forschungsmethoden	6 ECTS	<table border="1"> <tr><td>Enterprise Architecture (E)</td></tr> <tr><td>3 ECTS</td></tr> </table>		Enterprise Architecture (E)	3 ECTS	<table border="1"> <tr><td>Projekt- und Changemanagement</td></tr> <tr><td>3 ECTS</td></tr> </table>	Projekt- und Changemanagement	3 ECTS	<table border="1"> <tr><td>Data Science Fundamentals</td></tr> <tr><td>3 ECTS</td></tr> </table>	Data Science Fundamentals	3 ECTS	<table border="1"> <tr><td>IT Security (E)</td></tr> <tr><td>3 ECTS</td></tr> </table>	IT Security (E)	3 ECTS	<table border="1"> <tr> <td>Innovation &amp; Entrepreneurship</td> <td>Digital Transformation</td> <td>Agile IT Organization</td> <td>Internet of Things</td> <td>Summer School (E)</td> </tr> <tr> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> <td>3 ECTS</td> </tr> </table>					Innovation & Entrepreneurship	Digital Transformation	Agile IT Organization	Internet of Things	Summer School (E)	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS
Angewandte Forschungsmethoden																																
6 ECTS																																
Enterprise Architecture (E)																																
3 ECTS																																
Projekt- und Changemanagement																																
3 ECTS																																
Data Science Fundamentals																																
3 ECTS																																
IT Security (E)																																
3 ECTS																																
Innovation & Entrepreneurship	Digital Transformation	Agile IT Organization	Internet of Things	Summer School (E)																												
3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS																												

[https://filestore.sml.zhaw.ch/modultafeln/master/20\\_modultafel\\_wi\\_msc.html](https://filestore.sml.zhaw.ch/modultafeln/master/20_modultafel_wi_msc.html)

Bei Bedarf: bitte bis **Fr. 25.09.2020** per Onlineformular Ihre angepassten Wahlpflichtmodule für die Semester 2-4 erfassen.

Onlineformular: <https://www.zhaw.ch/index.php?id=12335>

# Leistungsnachweise – Art, Gewichtung, Dauer, Hilfsmittel

- Pro Modul (vgl. Modulbeschreibung) → auf Moodle zu finden
- **Art der Prüfungen** (z.B. Abgabe Hausarbeit, Projektarbeiten, schriftliche Modulschlussprüfung)
- **Gewichtung** (in %) bzw. Modalitäten der Notenermittlung
- **Dauer** (in Minuten)
- **Erlaubte Hilfsmittel** (z.B. open book, closed book, elektronische Hilfsmittel ja/nein, ...)

# Leistungsnachweise

- Notenskala von 6 bis 1 in halben Noten
- Ein Modul ist bestanden, wenn
  - bei benoteten Leistungsnachweisen die nach den Modalitäten im Modulbeschrieb ermittelte und auf halbe Noten gerundete Modulnote **mindestens 4.0** ist und
  - bei nicht benoteten (Teil-)Leistungsnachweisen alle Leistungsnachweise mit „**passed**“ bzw. „bestanden“ bewertet sind.
- Ist ein Modul nicht bestanden, dürfen nur alle nicht bestandenen Leistungsnachweise wiederholt werden.
- Nicht bestandene Module können höchstens einmal wiederholt werden.

# Leistungsnachweise – obligatorische Termine

- An **obligatorischen Terminen unter dem Semester** (z.B. Präsentationstermine) müssen Sie zwingend anwesend sein.
- Diese Termine werden zu Modulbeginn kommuniziert und sind auf Moodle ersichtlich. Sie sind **Bestandteil des Leistungsnachweises** (im Verhinderungsfall ist ein Arztzeugnis erforderlich).



# Modulevaluation



**Bewertung der Lehrveranstaltung durch die Studierenden**

Mit Ihrer Evaluation ermöglichen Sie uns, Lehrveranstaltungen zu optimieren. Die anonymisierten Daten werden ausgewertet und zur Qualitätsentwicklung verwendet. Alle Beteiligten sind zur Wahrung der Vertraulichkeit verpflichtet.

<b>Modul / Kurs:</b>	<b>Semester:</b>	<b>Name:</b> (fakultativ)
<b>Lehrperson(en):</b> <small>Sind mehrere Lehrpersonen betroffen, notieren Sie besondere Hinweise bitte bei den offenen Fragen.</small>	<b>Datum:</b>	

**Bewertungsschema:**

A: in hohem Masse zutreffend	B: gut zutreffend	NB: nicht beurteilbar
C: knapp zutreffend	D: nicht zutreffend	

	A	B	C	D	NB
--	---	---	---	---	----

**I. Modul / Kurs**

1. Das Modul / der Kurs ist gut strukturiert und inhaltlich interessant gestaltet.					
2. Das Modul / der Kurs ist gut auf andere Lehrveranstaltungen abgestimmt (ggf. bitte sachdienliche Hinweise unter 'Weitere Bemerkungen' anbringen).					
3. Die abgegebenen Unterlagen (Skripten, Folien, Aufträge für das geleitete Selbststudium etc.) unterstützen in Qualität und Menge meinen Lernprozess.					

**II. Lehrperson**

4. Ich erachte die Lehrperson als fachlich kompetent und sie ist jeweils gut vorbereitet.					
5. Die Lehrperson macht die Lernziele transparent und richtet die Lehrveranstaltung auf diese Ziele aus.					
6. Die Lerninhalte werden klar und verständlich vermittelt.					
7. In der Lehrveranstaltung wird der Bezug zur Praxis hergestellt, z.B. mit sinnvollen Anwendungen und Fallbeispielen.					
8. Lehr- und Lernformen (z.B. Gruppenarbeiten, Fallbeispiele, Lehrgespräche, geleitetes & autonomes Selbststudium, etc.) sind für dieses Modul zweckmässig eingesetzt.					
9. Das Verhältnis zwischen Lehrperson und Studierenden ist kommunikativ, korrekt und von gegenseitigem Respekt geprägt.					

**III. Offene Fragen** (Bitte beantworten Sie folgende Fragen möglichst konkret)

Was gefällt mir an dieser Lehrveranstaltung besonders gut?

Was stört mich an dieser Lehrveranstaltung (ev. konkrete Verbesserungen)?

Weitere Bemerkungen

Wir danken Ihnen für Ihren konstruktiven Beitrag zur Weiterentwicklung  
Zvwys / Ulind / 01.07.2009



- Erfolgt für jedes Modul Mitte/Ende des Semesters
- Die Studierenden erhalten eine E-Mail mit dem Link zur Modulevaluation
- Der Feedback der Dozierenden wird anschliessend in der Klasse zwischen Dozent und Studenten besprochen
- Dient der kontinuierlichen Optimierung der Lehrveranstaltungen sowie der Qualitätskontrolle

# Modulschlussprüfungen

- **Prüfungsdaten 1. Semester:**
  - Schriftliche Prüfungen Periode 18.01.2021 bis 29.01.2021
  
- **Durchführungsort:**
  - ZHAW, School of Management and Law, Winterthur

# Auslandsemester

- Alle Studierenden haben die Möglichkeit, ein Auslandsemester zu absolvieren
- Voraussetzung ist, dass im 1. Semester alle Prüfungen bestanden werden
- **Eckpunkte:**
  - Im 3. Semester möglich
  - Gleiche Anzahl ECTS wie an Heimhochschule
  - Wirtschaftsinformatik-Module
  - *Learning Outcome* äquivalent
  - Niveau: Master-äquivalent
- Bitte melden Sie sich bis Januar 2021 beim International Office der SML in Winterthur.



# Noch einige allgemeine Hinweise ...

- **Gehen Sie verantwortungsvoll mit Ihrer Arbeitsbelastung um.**
  - Allfällige Anwesenheitspflichten in den Modulen werden zu Beginn des Moduls ausgewiesen.
  - Eine Obergrenze für Ihren Beschäftigungsgrad gibt es nicht.
  - Nicht bestandene Leistungsnachweise werden zum nächsten regulären Prüfungs- oder Semestertermin wiederholt → vgl. Rahmenprüfungsordnung. Nicht bestandene Leistungsnachweise im 3. und 4. Semester bedeuten daher immer eine Verlängerung des Studiums!
  - Für Wiederholungen von Leistungsnachweisen gelten die Bedingungen der zum Zeitpunkt der Wiederholung gültigen Modulbeschriebe.

# Kommunikationswege

- **Intranet als erste Anlaufstelle:**
  - <https://intra.zhaw.ch/departemente/school-of-management-and-law.html>
- **Administrative Angelegenheiten:**
  - Student Services (Studiengangsekretariat)
  - E-Mail: **studentservices.sml@zhaw.ch**
- **Inhaltliche Angelegenheiten** zum Studium (Modulinhalt, Dozent, ...):  
Studiengangleitung: Mike Krey: SW Gebäude, Raum SW 116, Winterthur,  
Tel 058 934 68 38, E-Mail: [krey@zhaw.ch](mailto:krey@zhaw.ch)

# SML Career Services



- Praktika, Traineestellen, Jobangebote
- CV-Datenbank
- Events und News rund ums Thema Karriere
- Firmenprofile
- <http://www.sml.zhaw.ch/career>

# Beratungsstellen

## – **Schwerpunkte:**

- Erfolg (Dienstleistungen für wichtige Studienkompetenzen)
- Psychologische Beratungsstelle für Studierende
- Studienplanung
- Finanzierung des Studiums
- Studium und Behinderung
- Studium – Dienstpflicht
- Studieren im Ausland

→ Angebot der ZHAW:

<http://www.zhaw.ch/de/zhaw/studium/beratung.html>

→ Angebot der SML:

<http://sml.zhaw.ch/de/management/studium/beratung-fuer-studierende.html>

**Die Studiengangleitung wünscht Ihnen**

**viel Erfolg im und Freude am  
Studium!**



# Fragen?

