

Modulbeschreibung

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.) Controlling	1.2 Kurzbezeichnung (optional)	1.3 Modul-Code (aus HIS-POS)																																	
2	2.1 Modulturnus: Angebot in <input type="checkbox"/> jedem SoSe, <input checked="" type="checkbox"/> jedem WiSe, anderer Turnus, nämlich:	2.2 Moduldauer: <input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester																																		
3	3.1 Angebot für folgenden Studiengang/folgende Studiengänge Master Wirtschaftsinformatik	3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl Pflicht	3.3 Empfohlenes Fachsemester 1.																																	
4	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Lehrformen/ Form</th> <th rowspan="2">SWS je Lehrform</th> <th rowspan="2">Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form <small>1 SWS darf als 15 Zeitstunde angesetzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen</small></th> <th colspan="2">Workload insgesamt</th> </tr> <tr> <th>Arbeitsaufwand in Std. (Workload) <small>Summe Kontaktzeit + Summe Selbststudium in Std.</small></th> <th>Leistungspunkte (Credits) <small>i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!</small></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kontaktzeit <small>(z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)</small></td> <td>Seminaristischer Unterricht</td> <td>3</td> <td>45</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">150</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> </tr> <tr> <td>Summen</td> <td></td> <td>Summe Kontaktzeit in SWS 3</td> <td>Summe Kontaktzeit in Std. 45</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium <small>(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)</small></td> <td>Vor- / Nachbereitung</td> <td></td> <td>45</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bearbeitung von Fallstudien</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summen</td> <td></td> <td></td> <td>Summe Selbststudium in Std. 150</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form <small>1 SWS darf als 15 Zeitstunde angesetzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen</small>	Workload insgesamt		Arbeitsaufwand in Std. (Workload) <small>Summe Kontaktzeit + Summe Selbststudium in Std.</small>	Leistungspunkte (Credits) <small>i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!</small>	Kontaktzeit <small>(z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)</small>	Seminaristischer Unterricht	3	45	150	5	Summen		Summe Kontaktzeit in SWS 3	Summe Kontaktzeit in Std. 45	Selbststudium <small>(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)</small>	Vor- / Nachbereitung		45		Bearbeitung von Fallstudien		60			Summen			Summe Selbststudium in Std. 150		
Lehrformen/ Form	SWS je Lehrform	Std. pro Semester je Lehrform/ angegebener Form <small>1 SWS darf als 15 Zeitstunde angesetzt werden, d. h. 1 SWS = 1 UStd. x 15 Semesterwochen</small>	Workload insgesamt																																	
			Arbeitsaufwand in Std. (Workload) <small>Summe Kontaktzeit + Summe Selbststudium in Std.</small>	Leistungspunkte (Credits) <small>i. d. R. 30 Std. = 1 LP; nur ganze Zahlen zulässig!</small>																																
Kontaktzeit <small>(z. B. Vorlesung, Übung, Praktikum, seminaristischer Unterricht, Projekt-/ Gruppenarbeit, Fallstudie, Planspiel, kreditiertes Tutorium) (weitere Zeilen möglich)</small>	Seminaristischer Unterricht	3	45	150	5																															
Summen		Summe Kontaktzeit in SWS 3	Summe Kontaktzeit in Std. 45																																	
Selbststudium <small>(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)</small>	Vor- / Nachbereitung		45																																	
	Bearbeitung von Fallstudien		60																																	
Summen			Summe Selbststudium in Std. 150																																	
5	<p>5.1 Lernziele (Was sollen Studierende nach Abschluss des Moduls können? Bietet das Modul neben fachlichen Lernzielen Gelegenheiten, außerfachliche Kompetenzen zu entwickeln? Wofür sind die beschriebenen Ziele relevant (z. B. Voraussetzung für weitere Studienelemente oder für bestimmte berufliche Tätigkeiten)?)</p> <p>Fachkompetenz: Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> betriebswirtschaftliche Zusammenhänge der Unternehmensführung verstehen und erweitern die damit verbundene Fähigkeit unternehmerischen Denkens. die Konzeption, Funktionen und Prozesse des Controllings verstehen und begreifen das Controlling als eine wichtige Basis für die zielorientierte Steuerung von Unternehmen. die Möglichkeiten und Herausforderungen der Digitalisierung im Controlling einschätzen und können diese in praktischen Entscheidungssituationen berücksichtigen. <p>Methodenkompetenz: Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> die zentralen Instrumente des Controllings konzeptionell einordnen, bewerten und sie gezielt zur Lösung typischer Probleme der praktischen Unternehmenssteuerung anwenden. die Rationalität in der unternehmerischen Entscheidungsfindung durch den Einsatz analytischer Methoden sicherstellen. die Logiken, Prozesse, Methoden sowie Informationssysteme des Controllings auf Basis des integrativen Paradigmas der Wirtschaftsinformatik miteinander vernetzen. 																																			

Modulbeschreibung

Selbstkompetenz:

Die Studierenden können:

- mit gutem Zeit- und Selbstmanagement Fallstudien bearbeiten und Wissen im Selbststudium vertiefen.
- fachbezogene Themenstellungen kritisch hinterfragen, ihre eigene Meinung ableiten und argumentativ vertreten.
- die Interessen unterschiedlicher Adressaten in Entscheidungssituationen berücksichtigen.

5.2 Lerninhalte

1. Controllingkonzeption
2. Digitalisierung im Controlling
3. Performance Measurement
4. Business Analytics
5. Controlling-Hauptprozesse (gem. International Group of Controlling, 2017)
 - 5.1 Strategische Planung
 - 5.2 Operative Planung, Budgetierung und Forecast
 - 5.3 Investitionscontrolling
 - 5.4 Kosten- und Leistungsrechnung
 - 5.5 Management Reporting
 - 5.6 Business Partnering
 - 5.7 Projektcontrolling
 - 5.8 Risikomanagement
 - 5.9 Datenmanagement
 - 5.10 Weiterentwicklung der Organisation, Prozesse, Instrumente und Systeme

Die Teilbereiche werden in der Vertiefung unterschiedlich gewichtet. Zudem wird kontinuierlich ein Bezug zu geeigneten IT-Systemen, vor allem aktueller Technologien im Bereich Business Analytics hergestellt.

→ zu den Details: siehe Vorlesungsverzeichnis, Lehrveranstaltungsplan etc.

- 5 **5.3 Modulkurzinformation** (Dieser Absatz [max. 250 Zeichen] wird auf der FH-Webseite veröffentlicht, um Studieninteressierte bei der Wahl ihres Studiengangs zu unterstützen. Fokussieren Sie sich auf wesentliche Inhalte und Ziele, gern verbunden mit Aussagen zur Bedeutung des Moduls für das weitere Studium oder berufliche Tätigkeiten. Bitte formulieren Sie ganze Sätze, sprechen Sie die Adressaten direkt an und vermeiden Sie Fachtermini.)

Controlling umfasst den gesamten Prozess der betriebswirtschaftlichen Zielfindung, Planung und Steuerung eines Unternehmens. Die in Bachelor-Studiengängen vermittelten Grundkenntnisse werden in diesem Modul vertieft, indem Praxisbeispiele diskutiert und Fallstudien bearbeitet werden.

- 6 **6.1 Teilnahmevoraussetzungen** (*Formal*: Prüfung in Modul XY muss bestanden sein o. ä.; *Inhaltlich*: Modul XY sollte absolviert sein, folgende Kenntnisse sollten vorhanden sein, ...)

6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (z. B. Bestehen der Prüfung, erfolgreicher Abschluss einer Studienleistung, regelmäßige und aktive Teilnahme)

Bestehen der Prüfung

6.3 Prüfungsformen und -umfang (z. B. Klausur, mündliche Prüfung, Hausarbeit, Präsentation, Portfolio, Dauer der Prüfung in Min.)

Klausur (60 Min.)

6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung

Modulbeschreibung

6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote

s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*

*Die Prüfungsordnungen der Studiengänge finden Sie in den Amtlichen Bekanntmachungen der FH Münster unter dem folgenden Link
https://www.fh-muenster.de/hochschule/aktuelles/amtliche_bekanntmachungen/index.php?p=2,7.

7

7.1 Veranstaltungssprache/n

Deutsch Englisch Weitere, nämlich:

7.2 Modulverantwortliche/r

Prof. Dr. Benjamin Matthies

7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)

Prof. Dr. Benjamin Matthies

7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)

7.5 Ergänzende Informationen (optional) (z. B. Literaturempfehlungen, weitere beteiligte Personen etc.)

Literaturempfehlungen:

Weber, J./ Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, aktuelle Auflage, Stuttgart, Schäffer-Poeschel

Horváth, P.: Controlling, aktuelle Auflage, München, Vahlen

International Group of Controlling (Hrsg.): Controlling-Prozessmodell 2.0: Leitfaden für die Beschreibung und Gestaltung von Controllingprozessen. 2. Aufl., 2017

Coenenberg, A. G./ Fischer, T. M./ Günther, T. W.: Kostenrechnung und Kostenanalyse, aktuelle Auflage, Schäffer-Poeschel

Langmann, C.: Digitalisierung im Controlling, 1. Aufl., 2019