

Modulbeschreibung

1	1.1 Modulbezeichnung (dt. / engl.) Schlüsselkompetenzen III	1.2 Kurzbezeichnung (optional) SKIII	1.3 Modul-Code (aus HIS-POS) MSB.1.0241.2.V																																	
2	2.1 Modulturnus: Angebot in <input checked="" type="checkbox"/> jedem SoSe, <input 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 Wirtschaftsinformatik B. Sc.	3.2 Pflicht, Wahlpflicht, Wahl Pflicht	3.3 Empfohlenes Fachsemester 6																																	
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>1</td> <td>15</td> <td rowspan="3">60</td> <td rowspan="3">2</td> </tr> <tr> <td>Summen</td> <td><small>Summe Kontaktzeit in SWS</small></td> <td>1</td> <td><small>Summe Kontaktzeit in Std.</small> 15</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium <small>(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)</small></td> <td>Vor- und Nachbereitung</td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Erstellung Seminararbeit</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summen</td> <td></td> <td></td> <td><small>Summe Selbststudium in Std.</small> 45</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	1	15	60	2	Summen	<small>Summe Kontaktzeit in SWS</small>	1	<small>Summe Kontaktzeit in Std.</small> 15	Selbststudium <small>(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)</small>	Vor- und Nachbereitung		15		Erstellung Seminararbeit		30			Summen			<small>Summe Selbststudium in Std.</small> 45		
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	1	15	60	2																															
Summen	<small>Summe Kontaktzeit in SWS</small>	1	<small>Summe Kontaktzeit in Std.</small> 15																																	
Selbststudium <small>(z. B. Tutorium, Vor-/ Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung, Ausarbeitung von Hausarbeiten, Recherche)</small>	Vor- und Nachbereitung		15																																	
	Erstellung Seminararbeit		30																																	
Summen			<small>Summe Selbststudium in Std.</small> 45																																	
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>A) Vorbereitung auf die anstehende Bachelor-Thesis durch Einführung in die Wissenschaftstheorie und Vertiefung wissenschaftlicher Arbeitsweisen.</p> <p>B) Einführung in die Nutzung von LaTeX zur Erstellung berufsbezogener und wissenschaftlicher Dokumente und Ausarbeitungen.</p> <p>5.2 Lerninhalte</p> <p>A) Wissenschaftstheorie, Vertiefung wissenschaftliches Arbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> Begriffsklärung Wissen und Wissenschaft Ziele wissenschaftlicher Tätigkeit Grundbegriffe (Aussagen, Definitionen, Hypothesen, Theorien) Inhalte aus SKII zur Vorbereitung auf die Bachelor-Thesis auffrischen, erweitern und vertiefen Qualitätskriterien wissenschaftlicher Arbeiten Wissenschaftliche Methoden <p>B) Einführung in LaTeX</p> <ul style="list-style-type: none"> Umgang mit verschiedenen LaTeX-Distributionen und Editoren Grundlegende Dokumentenstruktur und Verwendung von Paketen Gliederung von Dokumenten 																																			

Modulbeschreibung

	<ul style="list-style-type: none">• Textgestaltung• Grafiken und Tabellen• Referenzieren, Zitieren und Literaturverzeichnis <p>→ zu den Details: siehe Vorlesungsverzeichnis, Lehrveranstaltungsplan etc.</p>
5	<p>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.)</p> <p>Die Studierenden werden speziell auf die anstehende Verfassung der Bachelor-Thesis vorbereitet. Dabei werden die Besonderheiten der Abschlussarbeit herausgestellt sowie Inhalte aus SKII aufgefrischt, erweitert und vertieft.</p>
6	<p>6.1 Teilnahmevoraussetzungen (<i>Formal</i>: Prüfung in Modul XY muss bestanden sein o. ä.; <i>Inhaltlich</i>: Modul XY sollte absolviert sein, folgende Kenntnisse sollten vorhanden sein, ...)</p> <p>keine</p> <p>6.2 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (z. B. Bestehen der Prüfung, erfolgreicher Abschluss einer Studienleistung, regelmäßige und aktive Teilnahme)</p> <ul style="list-style-type: none">• regelmäßige und aktive Teilnahme• Abgabe einer Seminararbeit <p>6.3 Prüfungsformen und -umfang (z. B. Klausur, mündliche Prüfung, Hausarbeit, Präsentation, Portfolio, Dauer der Prüfung in Min.)</p> <p>Teilnahmenachweis & Seminararbeit</p> <p>6.4 Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung</p> <p>regelmäßige und aktive Teilnahme</p> <p>6.5 Gewichtung der Note bei Ermittlung der Endnote</p> <p>s. Prüfungsordnung/ -en für oben (Zeile 3) genannte Studiengänge*</p> <p><small>*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,Z.</small></p>
7	<p>7.1 Veranstaltungssprache/n</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Weitere, nämlich:</p> <p>7.2 Modulverantwortliche/r</p> <p>Prof. Dr. Tim Humernbrum</p> <p>7.3 Hauptamtlich Lehrende (optional)</p> <p>Prof. Dr. Tim Humernbrum</p> <p>7.4 Maximale Teilnehmerzahl (optional)</p> <p>7.5 Ergänzende Informationen (optional) (z. B. Literaturempfehlungen, weitere beteiligte Personen etc.)</p>