

Gültig für 2021.FS

Modulbezeichnung: Bachelor Thesis	
Modulkürzel	w.BA.XX.2BaT-WIN.XX
Beschreibung des Moduls	Die Studierenden bearbeiten auf wissenschaftlicher Grundlage im Rahmen einer Einzelarbeit eine aus dem wissenschaftlichen oder Praxisbereich gestellte Aufgabe. Die Studierenden bearbeiten eine selbst gewählte oder eine vorgegebene Fragestellung. Sie analysieren den Auftrag und führen eine vertiefte Analyse der Situation durch und leiten auf der Basis dieser Analyse Empfehlungen für das Vorgehen zur Lösung des Problems ab. Im Rahmen der Problemlösung nutzen die Studierenden das während des Studiums erworbene Wissen bzw. die erworbenen Fähigkeiten zweckorientiert, effektiv und effizient an und eignen sich zusätzlich weiteres Spezialwissen an. Die Bachelor-Arbeit reflektiert damit die Handlungsbefähigung und den Zuwachs an Handlungsfähigkeit als Folge des Studiums.
Studiengang und Vertiefungsrichtung	Wirtschaftsinformatik
Rechtliche Grundlagen	Studienordnung BSc vom 29.01.2009, Anhang zur Studienordnung für die Bachelorstudiengänge Betriebsökonomie, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsrecht erstmals beschlossen am 12.05.2009
Modulkategorie	Modultyp: Pflichtmodul
	Studienabschnitt: Hauptstudium
ECTS	15
Verantwortliche OE	W Institut für Wirtschaftsinformatik
Modulverantwortung	Stefan Koruna (koru)
Modulverantwortung Stellvertretung	Roger Seiler (seir)
Spezifische Vorkenntnisse	Pflichtmodule des jeweiligen Studiengangs bzw. der jeweiligen Vertiefung.
Beitrag des Moduls für Learning Goals des Studiengangs (durch das Modul betroffene)	§ Fachkompetenz § Methodenkompetenz § Sozialkompetenz § Selbstkompetenz
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs	Fachkompetenz § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte wissen & verstehen § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren Methodenkompetenz § Problemlösung & Kritisches Denken § Wissenschaftliche Methoden § Arbeitsmethoden, -techniken & -verfahren § Nutzung von Informationen § Kreativität & Innovation Sozialkompetenz § Schriftliche Kommunikation § Mündliche Kommunikation § Interkulturalität & Perspektivenübernahme Selbstkompetenz § Selbstmanagement & Selbstreflexion § Ethische & Soziale Verantwortung § Lernen & Veränderung
Lernziele des Moduls	Die Studierenden... § nutzen das studiengangrelevante Wissen (Frameworks, Instrumente, Konzepte, Modelle) im Kontext der Problemsituation. § identifizieren die relevanten Methoden zur Erarbeitung wissenschaftlicher Abschlussarbeiten effektiv und effizient. § analysieren konkrete Fragestellungen der Wirtschaftsinformatik anhand der vermittelten Wissensstruktur. § entwerfen mögliche Lösungsansätze auf konkrete Fragestellungen. § beurteilen Lösungen für Fragestellungen der Wirtschaftsinformatik anhand von Kriterien. § präsentieren erworbenes Wissen und halten ein Referat. § erstellen eine wissenschaftliche fundierte Arbeit. § vertreten einen Standpunkt. § entwickeln die Bereitschaft, sich selbständig mit Problemstellungen der Wirtschaftsinformatik auseinander zu setzen.

	§ nehmen verschiedene Sichtweisen zur Beurteilung von Problemstellungen der Wirtschaftsinformatik ein.		
Inhalte des Moduls	§ Wissenschaftlich fundierte Einarbeitung in eine Thematik der Wirtschaftsinformatik § Systematische Entwicklung einer Problemanalyse anhand der im Studiengang vermittelten Wissensstrukturen § Entwicklung und Evaluation von Lösungsansätzen § Dokumentation des Vorgehens im Rahmen des Problemlöseprozesses § Anwendung der Methoden zur Erarbeitung wissenschaftlicher Abschlussarbeiten (Informationsbeschaffung, Informationsanalyse/-auswertung, Wissenschaftstheorie, qualitative und quantitative Sozialforschung) § Verfassen wissenschaftlicher Abschlussarbeiten und Vorstellung der Resultate in Form von Präsentationen vor einem Fachpublikum		
Verknüpfung zu anderen Modulen	-		
Unterrichtsmethoden	§ Diskussion § Schreibcoaching	Eingesetzte Sozialformen: Einzelarbeit	
Digitale Lernressourcen	Begleit-Materialien für Bachelorarbeit im SG WIN		
Unterrichtsgliederung	Kontaktstudium	Begleitetes Selbststudium	Autonomes Selbststudium
	Grossklasse	-	-
	Kleinklasse	-	-
	Gruppenunterricht	-	-
	Praktikum	-	-
	Seminar	-	-
	Total	0 h	450 h
Leistungsnachweise			
	Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)
	-	-	-
	Hilfsmittel	-	
	Andere	Bewertung	Dauer (Min.)
	Schreibcoaching	Pass/Fail	-
	Referat/mündliche Präsentation (bei Arbeiten mit externen Partnern)	Pass/Fail	30
	Schriftliche Arbeit	Note	-
			100,00 %
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	Zwingende Präsenzzeit: Keine Teilnahme an der Informationsveranstaltung zu Semesterbeginn. 2 Zwischenpräsentationen während der Arbeit, initiiert von den Studierenden		
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch		
Pflichtliteratur	-		
Ergänzende Literatur	-		
Bemerkungen	Dies ist eine überarbeitete Version aufgrund der Modul-Umstellungen im Frühlingssemester 2020. <ul style="list-style-type: none"> • Die Sprache der Arbeit wird bilateral zwischen Dozierenden und Studierenden festgelegt. • Im Rahmen der Bachelor-Arbeit findet für die Studierenden ein obligatorisches Schreibcoaching statt. • Zu Beginn der Bachelorarbeit (Februar 2021; Aula SW) findet eine obligatorische Kurzveranstaltung (vermutlich online) zum Thema wissenschaftliches Arbeiten statt. 		