

Thesis						
Kennnummer	Workload 540 Std.	Credits/LP 18	Studiensemester 7	Häufigkeit des Angebots Jedes Semester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen		Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Bachelorarbeit		a) Deutsch	a) 0 Std.	a) 360 Std.	a) 50
	b) Thesis Seminar		b) Deutsch	b) 0 Std.	b) 180 Std.	b) 50
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden...</p> <p>Wissen (1) ... die für die Thesis relevanten Vorlesungsinhalte bis zum siebten Semester wiedergeben. ... die Grundzüge des wissenschaftlichen Arbeitens darstellen.</p> <p>Verständnis (2) ... die interdisziplinären Zusammenhänge konkreter Aufgabenstellungen verstehen. ... den Zusammenhang von Prozessen, Strukturen, Systemen und Institutionen für den bearbeiteten Themenkontext erklären.</p> <p>Anwendung (3) ... ein abgegrenztes Thema selbstständig wissenschaftlich bearbeiten. ... wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse für eine konkrete Fragestellung auswählen, erklären und anwenden.</p> <p>Analyse (4) ... ein abgegrenztes Thema auch höherer Komplexität eigenständig und unter Anwendung wissenschaftlicher Vorgehensweisen analysieren.</p> <p>Synthese (5) ... wissenschaftliche Theorien und anwendungsnahe Umsetzungsergebnisse kontrastieren .</p> <p>Evaluation / Bewertung (6) ... fremde und auch die eigene wissenschaftliche Vorgehensweise und ihre Ergebnisse mit breitem Grundlagenwissen darstellen und kontrastieren. ... die eingesetzten Methoden wissenschaftlichen Arbeitens diskutieren und beurteilen.</p>					
3	<p>Inhalte</p> <p>a)</p> <p>- Eigenständige Anwendung der Studieninhalte auf eine abgegrenzte Problemstellung</p>					

	<ul style="list-style-type: none">- Erarbeitung der relevanten wissenschaftlichen Grundlagen- Aufarbeitung des aktuellen Standes der Technik- Wahl geeigneter Methoden und Begründung der Auswahlentscheidung- Anwendung wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse- Interpretation der gewonnenen Erkenntnisse
4	Lehrformen a) b) Seminar
5	Teilnahmevoraussetzungen Keine Eingabe vorhanden
6	Prüfungsformen a) Prüfungsleistung 1T (Thesis) (12 LP) b) Prüfungsleistung 1sbR (Referat) (6 LP)
7	Verwendung des Moduls Wirtschaftsinformatik B.Sc. (WIB)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Martin Buchheit (Modulverantwortliche/r)
9	Literatur a) Wolfram Rossig. Wissenschaftliche Arbeiten: Leitfaden für Haus-, Seminararbeiten, Bachelor- und Masterthesis, Diplom- und Magisterarbeiten, Dissertationen. 9. Auflage. Rossig Verlag. 2011.