

Thesis					
Module Code	Workload	Credits	Semester	Frequency of module	Duration
	540 Std.	18	7	Jedes Semester	1 Semester
1	Module	Teaching Language	Contact hours	Self study	class size
	a) Thesis Seminar b) Bachelorarbeit	a) Deutsch b) Deutsch	a) 4,5 Std. b) 0 Std.	a) 175,5 Std. b) 360 Std.	a) 10 b) 50
2	<p>Learning Outcomes</p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden...</p> <p>Knowledge (1) ... die für die Thesis relevanten Vorlesungsinhalte bis zum siebten Semester wiedergeben ... die Grundzüge des wissenschaftlichen Arbeitens darstellen</p> <p>Comprehension (2) ... die interdisziplinären Zusammenhänge konkreter Aufgabenstellungen verstehen ... den Zusammenhang von Prozessen, Strukturen, Systemen und Institutionen für den bearbeiteten Themenkontext erklären.</p> <p>Application (3) ... ein abgegrenztes Thema selbstständig wissenschaftlich bearbeiten ... wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse für eine konkrete Fragestellung auswählen, erklären und anwenden</p> <p>Analysis (4) ... ein abgegrenztes Thema auch höherer Komplexität eigenständig und unter Anwendung wissenschaftlicher Vorgehensweisen analysieren</p> <p>Synthesis (5) ... wissenschaftliche Theorien und anwendungsnahe Umsetzungsergebnisse kontrastieren</p> <p>Evaluation (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>Individual component content</p> <p>a) Betreuung durch eine(n) Professor(in) der Fakultät. Wie die Betreuung erfolgt, wird mit dem jeweiligen Dozenten abgestimmt. Dies kann z.B. Zwischenpräsentationen beinhalten.</p>				

	<ul style="list-style-type: none"> b) - Eigenständige Anwendung der Studieninhalte auf eine abgegrenzte Problemstellung - Erarbeitung der relevanten wissenschaftlichen Grundlagen - Aufarbeitung des aktuellen Standes der Technik bzw. Forschung - Wahl geeigneter Methoden und Begründung der Auswahlentscheidung - Anwendung wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse - Interpretation der gewonnenen Erkenntnisse
4	<p>Teaching methods</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Seminar b)
5	<p>Prerequisites</p> <p>Keine Eingabe vorhanden</p>
6	<p>Methods of assessment</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Prüfungsleistung 1sbR (Referat) (6 LP) b) Prüfungsleistung 1T (Thesis) (12 LP)
7	<p>Applicability of module</p> <p>WirtschaftsNetze (eBusiness) B.Sc. (WNB)</p>
8	<p>Person responsible for module</p> <p>n.n.</p>
9	<p>Reading list (Core texts and recommended texts)</p> <ul style="list-style-type: none"> b) Wolfram Rossig. Wissenschaftliche Arbeiten: Leitfaden für Haus-, Seminararbeiten, Bachelor- und Masterthesis, Diplom- und Magisterarbeiten, Dissertationen. 9. Auflage. Rossig Verlag. 2011.