

Thesis					
Kennnummer	Workload 900 Std.	Credits/LP 30	Studiensemester 3	Häufigkeit des Angebots Jedes Semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltungen a) Masterarbeit	Sprache a) Deutsch	Kontaktzeit a) 0 Std.	Selbststudium a) 900 Std.	Geplante Gruppengröße a) 15
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden ...</p> <p>Wissen (1) ... • ... wissenschaftliche Methoden auswählen, um einen Forschungsgegenstand zu bearbeiten</p> <p>Verständnis (2) ... • ... die zur Bearbeitung der wissenschaftlichen Arbeit notwendigen Informationen ermitteln</p> <p>Anwendung (3) ... • ... Lösungsstrategien für komplexe fachliche Fragestellungen entwickeln und verifizieren • ... innerhalb einer vorgegebenen Frist eine aktuelle wissenschaftliche Fragestellung identifizieren und bearbeiten</p> <p>Analyse (4) ... • ... die relevanten Aspekte ihrer Arbeit aufzeigen, die Kerninhalte klassifizieren sowie die Ergebnisse debattieren und rechtfertigen</p> <p>Synthese (5) ... • ... relevante wissenschaftliche Methoden für eine wissenschaftliche Fragestellung auswählen</p> <p>Evaluation / Bewertung (6) ... • ... die Verwendung von fachlichen Ansätzen entscheiden und kontrastieren</p>				
3	<p>Inhalte</p> <p>a) Es wird eine wissenschaftliche Arbeit zu einem einschlägigen, aktuellen Thema angefertigt. Die Arbeit soll Ergebnisse oder Erkenntnisse zu aktuellen Fragestellungen enthalten, die aktuell in der Praxis oder wissenschaftlichen Literatur diskutiert werden.</p>				
4	<p>Lehrformen</p> <p>a)</p>				

5	Teilnahmevoraussetzungen Teilnahme an den Lehrveranstaltungen der beiden ersten Lehrplensemester.
6	Prüfungsformen a) Prüfungsleistung 1T (Thesis) (30 LP)
7	Verwendung des Moduls Business Application Architectures M.Sc. (BAM)
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
9	Literatur a) <ul style="list-style-type: none">• Esselborn-Krumbiegel - Richtig wissenschaftlich schreiben - Wissenschaftssprache in Regeln und Übungen (2022)• Voss - Wissenschaftliches Arbeiten ... leicht verständlich (2022)