

<b>Forschungsprojekt A</b>						
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b> 270 Std.	<b>Credits/LP</b> 9	<b>Studiensemester</b> 1	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Nur Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>		<b>Sprache</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>Geplante Gruppengröße</b>
	a) Forschungsprojekt A		a) Deutsch	a) 22,5 Std.	a) 157,5 Std.	a) 15
	b) Forschungsseminar		b) Deutsch	b) 22,5 Std.	b) 67,5 Std.	b) 15
<b>2</b>	<p><b>Lernergebnisse/Kompetenzen</b></p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden ...</p> <p><b>Wissen (1)</b> ... .. wissenschaftliche Methoden auswählen, um einen Forschungsgegenstand zu bearbeiten</p> <p><b>Verständnis (2)</b> ... .. die zur Bearbeitung der wissenschaftlichen Arbeit notwendigen Informationen ermitteln</p> <p><b>Anwendung (3)</b> ... .. innerhalb einer vorgegebenen Frist eine aktuelle wissenschaftliche Fragestellung identifizieren und bearbeiten ... .. Lösungsstrategien für komplexe fachliche Fragestellungen entwickeln und verifizieren</p> <p><b>Analyse (4)</b> ... .. die relevanten Aspekte ihrer Arbeit aufzeigen, die Kerninhalte klassifizieren sowie die Ergebnisse debattieren und rechtfertigen</p> <p><b>Synthese (5)</b> ... .. relevante wissenschaftliche Methoden für eine wissenschaftliche Fragestellung auswählen</p> <p><b>Evaluation / Bewertung (6)</b> ... .. die Verwendung von fachlichen Ansätzen entscheiden und kontrastieren</p>					
<b>3</b>	<p><b>Inhalte</b></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> <p>b) Das Seminar vermittelt Inhalte zu Forschungsmethoden mit welchen aktuellen Forschungsprojekte vorbereitet oder bearbeitet werden können. Insbesondere Methoden des kooperativen Vorgehens werden diskutiert.</p>					

	<p>Methodisch wird es einen Input zu Literaturrecherche, sowie zu qualitativer und konzeptioneller Forschung geben. Zusätzlich wird eine Karriere in der Wissenschaft behandelt.</p> <p>Das inhaltliche Ziel ist es, aus der Literatur heraus Konzepte zu entwickeln, die in einer Art Konferenz gegenseitig präsentiert werden, bevor sie im Anschluss in Form eines Proposals eingereicht werden sollen</p>
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>a) Seminar b) Seminar</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>keine</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>a) Prüfungsleistung 1sbA (Praktische Arbeit) (6 LP) b) Prüfungsleistung 1sbR (50%) (Referat) (3 LP insgesamt für alle Teilprüfungsleistung dieser Lehrveranstaltung)<sup>1</sup> b) Prüfungsleistung 1KO (50%, 30 Min.) (Kolloquium)<sup>1</sup></p>
<b>7</b>	<p><b>Verwendung des Moduls</b></p> <p>Business Application Architectures M.Sc. (BAM)</p>
<b>8</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b></p> <p>Prof. Dr. Jochen Baier (Modulverantwortliche/r)</p>
<b>9</b>	<p><b>Literatur</b></p> <p>a) Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben : Schritt für Schritt zur Bachelor- und Master-Thesis in den Wirtschaftswissenschaften; Oehlich, Marcus; 2022 b) Quantitative Forschung in Masterarbeiten; Boßow-Thies, Silvia; 2022</p>

<sup>1</sup> Diese Prüfungsleistung ist nur bestanden, wenn alle Teilprüfungsleistungen mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet werden.