

<b>Forschungsprojekt B</b>					
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b> 270 Std.	<b>Credits/LP</b> 9	<b>Studiensemester</b> 2	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Nur Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b> a) Forschungsprojekt B	<b>Sprache</b> a) Deutsch	<b>Kontaktzeit</b> a) 22,5 Std.	<b>Selbststudium</b> a) 247,5 Std.	<b>Geplante Gruppengröße</b> a) 15
<b>2</b>	<p><b>Lernergebnisse/Kompetenzen</b> 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> ... 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>				
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>a) Projekt</p>				

<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> keine
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> a) Prüfungsleistung 1sbA (Praktische Arbeit) (9 LP)
<b>7</b>	<b>Verwendung des Moduls</b> Business Application Architectures M.Sc. (BAM)
<b>8</b>	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b> Prof. Dr. Jochen Baier (Modulverantwortliche/r)
<b>9</b>	<b>Literatur</b>