

<b>Business-Projekt</b>						
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b> 180 Std.	<b>Credits/LP</b> 6	<b>Studiensemester</b> 5	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester	
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b> a) Business-Projekt		<b>Sprache</b> a) Deutsch	<b>Kontaktzeit</b> a) 45 Std.	<b>Selbststudium</b> a) 135 Std.	<b>Geplante Gruppengröße</b> a) 50
<b>2</b>	<p><b>Lernergebnisse/Kompetenzen</b> Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden...</p> <p><b>Wissen (1)</b> ... • Geschäftsprozesse (case study) für verschiedene Organisationen (Institutionen, Unternehmen) darstellen</p> <p><b>Verständnis (2)</b> ... • unternehmerisches Denken und unternehmerische Problemstellungen beschreiben</p> <p><b>Anwendung (3)</b> ... • Projektmanagement für die eigenen Gruppenarbeit anwenden ... • Methoden zur Beschreibung von Unternehmen anwenden (IST, SOLL, Implementierung)</p> <p><b>Analyse (4)</b> ... • Case-studies erläutern und analysieren (qualitativ und quantitativ)</p> <p><b>Synthese (5)</b> ... • Innovative SOLL-Konzepte entwickeln ... • Prozessorientierte Sicht auf Organisationen übertragen</p> <p><b>Evaluation / Bewertung (6)</b> ... • Umsetzbarkeit von Konzepten validieren ... • Konzepte durch Kosten/Nutzen-Überlegungen bewerten ... • Präsentationen konstruktiv bewerten</p>					
<b>3</b>	<p><b>Inhalte</b></p> <p>a) Innovative Konzepte in Standardsoftware</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kundenprozesse</li> <li>- Lieferantenprozesse</li> <li>- Supply chain management</li> <li>- Innovationsmanagement</li> </ul>					

	<p>Methoden</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Konventionen zur formalen Beschreibung von Unternehmen</li></ul> <p>Vorgehensweisen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Analyse von Ist-Prozessen</li><li>- Entwicklung von Soll-Konzepten</li><li>- Implementierung von Konzepten (change management)</li></ul> <p>Projektmanagement</p>
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>a) Seminar</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Betriebswirtschaftslehre</li><li>- Geschäftsprozesse und Innovationsmanagement</li><li>- Logistik und Supply-Chain-Management</li><li>- Integrierte Standard-Software</li></ul>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>a) Prüfungsleistung 1A (Praktische Arbeit) (6 LP)</p>
<b>7</b>	<p><b>Verwendung des Moduls</b></p> <p>Wirtschaftsinformatik B.Sc. (WIB)</p>
<b>8</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b></p> <p>Prof. Dr. Peter Mattheis (Modulverantwortliche/r)</p>
<b>9</b>	<p><b>Literatur</b></p> <p>a)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kerth, K.: Die besten Strategietools in der Praxis, 5. Auflage, Hanser 2011</li><li>• Schmelzer, H. J.: Sesselmann, W.: Geschäftsprozessmanagement in der Praxis, 8. Auflage, Hanser 2013</li><li>• Wagner, K. W. et al: PQM – Prozessorientiertes Qualitätsmanagement, 6. Auflage, Hanser 2013</li></ul> <p>Weiterführende Literatur nach aktueller Schwerpunktsetzung des Business Projekts in der Vorlesung</p>