

<b>Modul-Kurzzeichen:</b>	<b>Praxisprojekt</b>
<b>Modulbezeichnung:</b>	<b>Praxisprojekt II</b>
ggf. Aufteilung in Lehrveranstaltungen:	nein
Dauer des Moduls	Einsemestrig
Zuordnung zum Curriculum:	Berufsbegleitender Bachelor BWL, 6. Semester, Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls:	Dieses Modul kann auch in anderen, berufsbegleitenden Studiengängen eingesetzt werden (z. B. Wirtschaftsinformatik).
Häufigkeit des Angebots von Modulen:	Jedes Studienjahr
Autor/in:	<b>Diplom-Betriebswirtin (FH) Sabine Brandt</b> <b>Diplom-Kauffrau (FH) Ursula Schwill</b>
Dozent/in:	StudiengangsmanagementmitarbeiterInnen sowie Lehrende, die über Work Based Learning Kenntnisse verfügen.
Lehrsprache:	Deutsch
Voraussetzungen:	keine
ECTS-Credits:	6
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung <sup>9</sup> :	Insgesamt 150 Stunden, davon 75 Stunden Selbststudium und 75 Stunden berufsintegrierende Projektarbeit
Lehrform/SWS:	
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Projektarbeit: Erstellung eines Projektberichts, dessen Umfang ca. 20 Seiten (ohne Anhänge) beträgt. Die Bewertung erfolgt mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“.
Gewichtung der Note in der Gesamtnote:	0
Lernergebnisse:	Ziele dieses Moduls sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• eine enge Verbindung zwischen Studium und Berufspraxis</li> <li>• das im Studium erworbene theoretische Wissen in der Praxis zu überprüfen und anzuwenden</li> <li>• eine vertiefte Auseinandersetzung mit einem qualifizierten Berufsfeld</li> <li>• die eigenständige Bearbeitung einer wissenschaftlichen berufsintegrierenden Fragestellung</li> <li>• Stärkung der praktischen Umsetzungs- und Handlungskompetenz der Studierenden</li> <li>• Reflexion des eigenen Handelns in Bezug auf die theoretischen Grundlagen im Studium und deren Anwendung in der Praxis</li> </ul>
Inhalte:	Das betreute Praxisprojekt ist ein in das Studium

	<p>integrierter Abschnitt der Berufspraxis.</p> <p>Die Studierenden nehmen eine mit dem Betreuer abgestimmte Aufgabenstellung mit an ihren Arbeitsplatz in einem Unternehmen, setzen sich praktisch intensiv mit diesem Thema auseinander und dokumentieren dieses anhand eines Projektberichtes von ca. 20 Seiten Umfang. Sie bekommen dadurch die Gelegenheit sich schwerpunktspezifisch kritisch mit praktischen Tätigkeiten auseinander zu setzen (Reflexion).</p>
<p>Lehr- und Lernmethoden:</p>	<p>Selbststudium, Projektarbeit inklusive der Anfertigung eines Projektberichtes</p>
<p>Literatur:</p>	<p>Berger, D.: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Hilfreiche Tipps und praktische Beispiele. Wiesbaden 2011        Bischof, A.; Bischof, K.: Selbstmanagement. Effektiv und effizient. 6. Auflage, Freiburg 2009        Cottrell, S.: The Study Skills Handbook. New York 2003        Eckeberg, P.: Zeit- und Selbstmanagement. Situationsanalyse, Zielfindung, Maßnahmen- und Zeitplanung. München 2004        Franck, N.; Stary, J.: Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens: Eine praktische Anleitung. 16. Auflage, Stuttgart 2011        Litke, H.-D.: Projektmanagement. Methoden, Techniken, Verhaltensweisen, Evolutionäres Projektmanagement. 5. Auflage, München 2007        Karmasin, M., Ribing, R.: Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten sowie Dissertationen. 6. Auflage, Stuttgart 2011        Theisen, M. R.: Wissenschaftliches Arbeiten: Technik-Methodik-Form. München 2000        Sowie Fachliteratur bezüglich der zu bearbeitenden Aufgabenstellung.</p>
<p>Besonderes:</p>	