

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B14
Titel	Agile Project Management / Agiles Projektmanagement
Leistungspunkte	5 LP
Workload	2 SWS SU, 2 SWS Ü 68 Stunden Präsenz 82 Stunden Selbststudium
Verwendbarkeit	Eigener Studiengang Anerkennung für andere Studiengänge gemäß Rahmenstudien- und -prüfungsordnung
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die Studierenden kennen die theoretisch-methodischen Grundlagen des agilen Projektmanagements und können agiles Projektmanagement als einen methodischen Ansatz einordnen und mit anderen Projektmanagementansätzen vergleichen.</p> <p>Die Studierenden haben einen Gesamtüberblick über die zentralen Frameworks, Methoden, Instrumente und Anwendungsgebiete vom agilen Projektmanagement in der betriebswirtschaftlichen Praxis.</p> <p>Sie können die Methoden, Instrumente und Entscheidungshilfen des agilen Projektmanagements in der Praxis unter Berücksichtigung agiler Werte und Prinzipien anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, Projekte nach dem agilen Ansatz zu planen, durchzuführen, die Ergebnisse auszuwerten und zu präsentieren.</p>
Voraussetzungen	Empfehlung: B1 Englischkenntnisse nach CEFR
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lernform	Seminaristischer Unterricht mit integrierter Projektarbeit
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	<p>Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.</p> <p>Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt gilt folgende Prüfungsform:</p> <p>Abschließender Leistungsnachweis (Gruppenarbeit):</p> <p>50 % Präsentation (15 min)</p> <p>50 % Projektbericht (10 Seiten)</p>



	Der Leistungsnachweis kann nur im ersten Prüfungszeitraum erbracht werden.
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Inhalte	<p>Projektmanagement im Wandel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ziele, Aufgaben und Methoden des Projektmanagements • Merkmale und Arten von Projekten mit Blick auf die digitale Wirtschaft • Projektleitung im digitalen Zeitalter <p>IT-Projektmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lasten- und Pflichtenheft an einem Beispiel <p>Agiles Projektmanagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entstehungsgeschichte und Hintergründe • Agile Werte, Denkweise und Prinzipien • Projektorganisation und Projektphasen im Vergleich (klassisch vs. agil) • Scrum und Kanban als Projektmanagement-Frameworks • Requirements Engineering als Projektmanagementaufgabe • Agile Raum- und Arbeitskonzepte, z.B. Open Space • Durchführung und Erfolgsmessung von agilen Projekten • Erfolgsfaktoren und Risikomanagement bei agilen Projekten <p>Verteilte Teams:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neue Zusammenarbeitsformen in der digitalen Wirtschaft • Besonderheiten der Kooperation in verteilten Teams • Kulturelle, technische und organisatorische Herausforderungen verteilter Teams
Literatur	<p>Wysocki, R. K.: Effective Project Management: Traditional, Agile, Extreme. Wiley.</p> <p>Pichler, R.: Agile Product Management with Scrum: Creating Products That Customers Love. Addison Wesley.</p> <p>Cohn, M.: Agile Estimating and Planning. Pearson.</p>
Weitere Hinweise	<p>Das Modul wird auf Englisch angeboten.</p> <p>In Ausnahmefällen kann der Fachbereichsrat beschließen, das Modul auf Deutsch anzubieten.</p>