

<b>Modul- bezeichnung</b>	<b>Vertiefung Industrie II – Integrierte Managementsysteme von Industriebetrieben</b>		
Kürzel	M-VIN2		
Studiensemester	2.		
Angebotshäufigkeit	jährlich		
Modulverant- wortliche(r)	Prof. Dr. Norbert Meiners		
Dozent(in)	Prof. Dr. Norbert Meiners		
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtbereich		
Moduldauer	1 Semester		
Sprache	deutsch		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung mit begleitender Übung. In der Vorlesung werden die Inhalte durch Vortrag und Präsentationen vom Dozenten vermittelt. In den Übungsteilen erfolgt in Einzel- oder Gruppenarbeit die selbständige Anwendung der Vorlesungsinhalte auf konkrete Aufgabenstellungen und Fallstudien. Ergänzt wird die Vorlesung ggf. auch durch Vorträge von Experten aus der Praxis. Die zu erstellenden Referate der Studierenden werden in die Vorlesung integriert.		
SWS	4		
Arbeitsaufwand		Theoriephase	Praxisphase
	Präsenz	44 h	
	Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung	46 h	45 h
	Gesamt	135 h	
Kreditpunkte	5		
Empfohlene Voraussetzungen	Grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre und der Industriebetriebslehre		
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang Management in mittelständischen Unternehmen		
Lernziele	<p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• integrierte Managementsysteme von mittelständischen Industrieunternehmen auf Basis des neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisstands einzusetzen und</li> <li>• Methoden des strategischen Produktmanagements, des Wissens- und Innovationsmanagements sowie des Informations- und Kennzahlenmanagements anzuwenden und kritisch zu beurteilen.</li> </ul>		
Inhalt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wissens- und Innovationsmanagement</li> <li>2. F&amp;E-Management in Industriebetrieben</li> <li>3. Strategisches Produktmanagement und Vertriebssteuerung</li> <li>4. Gestaltung fundamentaler Change Projekte und tiefgreifender Veränderungsprozesse</li> <li>5. Informations- und Kennzahlenmanagement</li> <li>6. Risiko- und Krisenmanagement in mittelständischen Industriebetrieben</li> </ol>		
Prüfungsleistung	Klausur (K2) / Referat		

Gewichtung der Note in der Gesamtnote	5/110
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betschart, A.: Integriertes Managementsystem für ein KMU, 2011.</li> <li>• Bleicher, K.: Das Konzept Integriertes Management: Visionen – Missionen – Programme, 8. Aufl., 2004.</li> <li>• Franken R./Franken, S.: Integriertes Wissens- und Innovationsmanagement, 2011.</li> <li>• Müller, H.: Erfolgreich am Markt: Strategien und Wege für den Mittelstand, 1998.</li> <li>• Neumann, A.: Führungsorientiertes Qualitätsmanagement, 4. Aufl., 2011.</li> <li>• Rückeberg, C.: Supply Chain Management als Herausforderung für die Zukunft: Prozessorientierte Materialwirtschaft in KMU, 2003.</li> <li>• Slack, N. u.a.: Operations Management, 7. Aufl., 2013.</li> <li>• Wannenwetsch, H.: Integrierte Materialwirtschaft und Logistik: Beschaffung, Logistik, Materialwirtschaft und Produktion, 4. Aufl., 2009.</li> <li>• Weissmann, A.: Die großen Strategien für den Mittelstand: Die erfolgreichsten Unternehmer verraten ihre Rezepte, 2. Aufl., 2011.</li> <li>• Wildemann, H.: Supply Chain Management. Effizienzsteigerung in der unternehmensübergreifenden Wertschöpfungskette, 2003.</li> </ul>