

Modul- bezeichnung	Vertiefung Industrie II – Integrierte Managementsysteme von Industriebetrieben														
Kürzel	M-VIN2														
Studiensemester	2.														
Angebotshäufigkeit	jährlich														
Modulverant- wortliche(r)	Prof. Dr. Maik Büssing														
Dozent(in)	Prof. Dr. Maik Büssing														
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul														
Moduldauer	1 Semester														
Sprache	deutsch														
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung mit begleitender Übung.														
SWS	4														
Arbeitsaufwand	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Theoriephase</th> <th>Praxisphase</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Präsenz</td> <td>44 h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Selbststudium</td> <td>46 h</td> <td>45 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt</td> <td colspan="2">135 h</td> </tr> </tbody> </table>				Theoriephase	Praxisphase	Präsenz	44 h		Selbststudium	46 h	45 h	Gesamt	135 h	
	Theoriephase	Praxisphase													
Präsenz	44 h														
Selbststudium	46 h	45 h													
Gesamt	135 h														
Kreditpunkte	5														
Empfohlene Voraussetzungen	keine														
Verwendbarkeit des Moduls	Masterstudiengang Wirtschaft und Management														
Lernziele	<p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • integrierte Managementsysteme von Industrie- und Handelsunternehmen auf Basis des neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisstands einzusetzen und • Methoden des strategischen Produktmanagements, des Wissens- und Innovationsmanagements sowie des Informations- und Kennzahlenmanagements anzuwenden und kritisch zu beurteilen. 														
Inhalt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wissens- und Innovationsmanagement 2. F&E-Management in Industriebetrieben 3. Strategisches Produktmanagement und Vertriebssteuerung 4. Gestaltung fundamentaler Change Projekte und tiefgreifender Veränderungsprozesse 5. Informations- und Kennzahlenmanagement 6. Risiko- und Krisenmanagement in Industriebetrieben 														

Prüfungsleistung	Klausur (K2) / Referat
Gewichtung der Note in der Gesamtnote	5/110
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betschart, A.: Integriertes Managementsystem für ein KMU, 2013. • Bleicher, K.: Das Konzept Integriertes Management: Visionen – Missionen – Programme, Campus Verlag, 9. Aufl., 2017. • Franken R./Franken, S.: Integriertes Wissens- und Innovationsmanagement, Gabler Verlag, 2011. • Neumann, A.: Führungsorientiertes Qualitätsmanagement, 6. Aufl., Hanser Verlag, 2017. • Rückeberg, C.: Supply Chain Management als Herausforderung für die Zukunft: Prozessorientierte Materialwirtschaft in KMU, 2003. • Slack, Nigel, u.a.: Operations Management, 7. Aufl., Pearson Verlag, 2013. • Wannenwetsch, H.: Integrierte Materialwirtschaft und Logistik: Beschaffung, Logistik, Materialwirtschaft und Produktion, 5. Aufl., Springer Verlag, 2014. • Weissmann, A.: Die großen Strategien für den Mittelstand: Die erfolgreichsten Unternehmer verraten ihre Rezepte, 3. Aufl., Campus Verlag, 2015. • Wildemann, H.: Supply Chain Management. 19. Aufl., TCW München, 2018.