

BA-WM I - S 157 - SCOM - Supply Chain und Operations Management 1

BA-WM I - S 157 - SCOM - Supply Chain and Operations Management 1

General information	
Module Code	BA-WM I - S 157
Unique Identifier	
Module Leader(s)	Prof. Dr. Lorenzen, Klaus Dieter (klaus.lorenzen@haw-kiel.de)
Lecturer(s)	Prof. Dr. Franke, Peter (peter.franke@haw-kiel.de) Prof. Dr. Lorenzen, Klaus Dieter (klaus.lorenzen@haw-kiel.de) Prof. Dr. Weber, Marc-André (marc-andre.weber@haw-kiel.de)
Offered in Semester	Sommersemester 2024
Module duration	1 Semester
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel im Wintersemester
Language	Deutsch
Recommended for international students	Yes
Can be attended with different study programme	No

Curricular relevance (according to examination regulations)
Study Subject: B.A. - BWL - Betriebswirtschaftslehre (letzte Aufnahme SoSe 2024) Module type: Wahlmodul Semester: 4, 5, 7
Study Subject: B.A. - BWL Online - Betriebswirtschaftslehre Online Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.A. - BWL Online TZ - Betriebswirtschaftslehre Online Teilzeit Module type: Wahlmodul Semester: 10, 9
Study Subject: B.Sc. - WINF - Wirtschaftsinformatik (6 Sem.) Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.Sc. - WINF 7 Sem. - Wirtschaftsinformatik (7 Sem.) Module type: Wahlmodul Semester: 5, 7
Study Subject: B.Sc. - WINF Online - Wirtschaftsinformatik Online Module type: Wahlmodul Semester: 5

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>

<p>Studierende können</p> <ul style="list-style-type: none"> - ausgewählte Begriffe und Konzepte des Supply Chain und Operations Managements voneinander abgrenzen - unter Anleitung fachbezogene Forschungsmethoden erarbeiten und jeweiligen Vor- und Nachteile im Forschungs- bzw. für den Erkenntnisprozess benennen
<p>Studierende können</p> <ul style="list-style-type: none"> - fehlende Informationen selbständig sammeln und interpretierend einordnen - erworbenes Wissen auf neue, komplexe und unbekannte betriebliche Problemstellungen im Bereich Supply Chain und Operations Management anwenden - analytisch – mit Hilfe geeigneter Methoden - die zu bearbeitenden Problemstellungen durchdringen - selbständig Lösungsvorschläge zur Gestaltung des hier betrachteten betrieblichen Teilbereiches beschreiben, entwickeln (Synthese) und deren Effekte bewerten
<p>Studierende können</p> <ul style="list-style-type: none"> - (ggf. hochschulöffentlich) die Ergebnisse anderen Fachkundigen erläutern und diesen gegenüber verteidigen - eigenverantwortlich in Teams organisierte Arbeits-/Lernprozess gestalten - selbständig eine offene und komplexe Aufgabenstellung bearbeiten
<p>Studierende können</p> <ul style="list-style-type: none"> - die eigenen fachlichen Entscheidungen mit theoretischem und methodischem Wissen begründen - selbstständig komplexe, offene Aufgabenstellungen mit unvollständigen Informationen bearbeiten - reflektieren die eigenen Einstellungen und die fachlichen Entscheidungen vor dem Hintergrund des theoretischen und methodischen Wissens und angesichts gesellschaftlicher Erwartungen und Folgen

Content information	
Content	<p>Begriffliche und konzeptionelle Grundlagen des Supply Chain und Operations Managements</p> <p>Im Rahmen des Management-Prozesses einzusetzende Methoden (insbesondere zur Analyse, Alternativenentwicklung und –bewertung)</p> <p>Optionen zur Gestaltung des Supply Chain und Operations Managements</p> <p>Ausgewählte, aktuelle Fragen der Gestaltung von #Wertschöpfungsketten, #SupplyChainManagements und des #OperationsManagements</p> <p>Aktuelle Sonderthemen zur #Internationalisierung bzw. #Globalisierung, #Digitalisierung und #Nachhaltigkeit von #Lieferketten</p> <p>Die Wahlmodule "Supply Chain und Operations Management 1", "Supply Chain und Operations Management 2" und "Supply Chain und Operations Management 3" können je nach Semester unterschiedliche inhaltliche Akzente setzen. Normalerweise widmet sich "1" dem #Einkauf und der #Beschaffungslogistik, "2" dem #Produktionsmanagement und "3" der #Distributionslogistik. Dadurch werden alle relevanten Bereiche des Supply Chain und Operations Managements abgedeckt. Fragen Sie gerne nach, wie die Planung für das nächste Semester ist.</p>
Literature	<p>Lorenzen, Klaus D. und Wilfried Krokowski: Einkauf Studienwissen kompakt. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2. Auflage 2023</p> <p>Stollenwerk, Andreas: Wertschöpfungsmanagement im Einkauf: Analysen - Strategien - Methoden - Kennzahlen. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Wiesbaden: Springer Gabler, 2016</p>

Teaching formats of the courses	
Teaching format	SWS
Lehrvortrag + Übung	4

Workload	
Number of SWS	4 SWS
Credits	5,00 Credits
Contact hours	48 Hours
Self study	102 Hours

Module Examination	
Examination prerequisites according to exam regulations	None
BA-WM I - S 157 - Projektbezogene Arbeiten	Method of Examination: Projektbezogene Arbeiten Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: No Graded: Yes

Miscellaneous	
Recommended Prerequisites	Erfolgreicher Besuch des Pflichtmoduls „Supply-Chain- und Operations-Management“ Sehr dringend wird die zeitgleiche Teilnahme an den anderen Wahlmodulen dieser Spezialisierung empfohlen, da es inhaltlich und organisatorisch zahlreiche Verbindungen geben kann.
Miscellaneous	Das Seminar zum Modul wird i.d.R. in Projektform organisiert. D.h. ausgehend von einer aktuellen (ggf. konkreten betrieblichen) Problemstellung erfolgt eine sehr selbständige Bearbeitung der Aufgabe durch die Studierenden als Team.