



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Vorstellung des Bachelorschwerpunktes

Operations & Supply Chain Management

Sommersemester 2020

Prof. Dr. Wolfgang Brüggemann – Institut für Operations Research

Institute und deren Leiter im Schwerpunkt OSCM

**Prof. Dr.
M. Fliedner**



Institut für
Operations
Management

**Prof. Dr.
K. Haase**



Institut für
Verkehrswirtschaft

**Prof. Dr.
G. Voigt**



Institut für
Logistik (SCM)

**Prof. Dr. W.
Brüggemann**



Institut für
Operations
Research

Viele kompetente & motivierte Mitarbeiter



Claus Gwiggner



Johanna Rollwage



Andreas Geiger



Isabel Kaluza



Celso Sikora



Justus Bonz



Matthes Koch



Sven Pries



Markus Mickein



Lukas Berthold



Quelle: https://www.konecranes.com/sites/default/files/gallery/agv_002.jpg (Letzter Abruf: 2.5.2019 um 11:25 h)

Module im BSc–Schwerpunkt OSCM

1. Einführungsmodule (Wahlpflicht: 2 aus 4 Modulen im WiSe*):

Operations Management Vorl.: 2 SWS Üb. : 2 SWS 6 ECTS	Operations Research Vorl.: 2 SWS Üb. : 2 SWS 6 ECTS	Supply Chain Management Vorl.: 2 SWS Üb. : 2 SWS 6 ECTS	Verkehr und Logistik Vorl.: 2 SWS Üb. : 2 SWS 6 ECTS	} 18 ECTS
---	---	---	--	-----------

2. Seminar (Pflichtmodul im **SoSe – Möglichkeit der BSc Arbeit gegeben**):

Seminar 2 SWS / 6 ECTS

3. Wahlpflichtbereich (*alternativ*, je nach individueller Zielsetzung):

weitere Einführungs- module aus 1. (max 2) zusammen:	<i>Weiterführende</i> Module im Schwerpunkt OSCM 12 ECTS	Module aus <i>anderen</i> Schwerpunkten 12 ECTS	} 12 ECTS
--	--	---	-----------

* Mindestens eins der Module OSCM1-4 wird zusätzlich im SoSe angeboten. Die Ankündigung erfolgt zu Beginn der ersten Modulanmeldefrist für das vorhergehende WiSe auf unserer Webseite.

4 Gründe OSCM zu wählen

Ausgezeichnete Berufschancen	Intensive Betreuung
<ul style="list-style-type: none">• Kenntnisse relevant in zahlreichen Industrien, wie z.B. Automotive, Logistikdienstleistungen, Unternehmensberatung, etc.	<ul style="list-style-type: none">• u.a. bei der Anfertigung von Seminar- und Bachelorarbeiten, auch in Zusammenarbeit mit Praxispartnern möglich
Wissenschaftliche Methodik	Direkter Anwendungsbezug
<ul style="list-style-type: none">• Ausbildung erfolgt unter Berücksichtigung moderner quantitativer Verfahren der Entscheidungsunterstützung gemäß dem aktuellen Stand der Forschung	<ul style="list-style-type: none">• Durch Vermittlung von Prozesswissen und Einbeziehung von Planungssoftware zur Entscheidungsunterstützung

OSCM im Web



<https://www.bwl.uni-hamburg.de/de/oscm>