



Vorstellung des Bachelorschwerpunktes

# Operations & Supply Chain Management

Sommersemester 2026

# Professor:innen im Schwerpunkt OSCM



**Prof. Dr. M. Fliedner**

Operations  
Management

**Prof. Dr. S. Neumann**

Nachhaltige Logistik- und  
Mobilitätssysteme

**Prof. Dr. G. Voigt**

Logistik und Supply Chain  
Management

**Prof. Dr. K. Haase**

Logistik, Verkehr und Produktion

**Prof. Dr. W. Brüggemann**

Operations Research

# Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen in OSCM



Lina Schmidt



Laura Flinkert



Hannes Cordes



Asra Dia



Yagmur Gül



Dr. Julian Golak



Fiona Sauerbier



Simon Rienks



Victoria Riemer



Dr. Tobias Vlcek



Lorenz Saathoff

# Module im Schwerpunkt OSCM

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

<b>Operations Management</b> Vorl.: 2 SWS Üb.: 2 SWS 6 ECTS	<b>Operations Research</b> Vorl.: 2 SWS Üb.: 2 SWS 6 ECTS	<b>Supply Chain Management</b> Vorl.: 2 SWS Üb.: 2 SWS 6 ECTS	<b>Transport und Logistik</b> Vorl.: 2 SWS Üb.: 2 SWS 6 ECTS
--	--	--	---

18 ECTS

## 2. Seminar (Pflichtmodul im SoSe – Möglichkeit der Bachelorarbeit gegeben):

**Seminar 2 SWS / 6 ECTS**

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

Zwei weitere Einführungsmodule aus 1.

zusammen:

Weiterführende Module im Schwerpunkt OSCM

12 ECTS

Module aus *anderen* Schwerpunkten

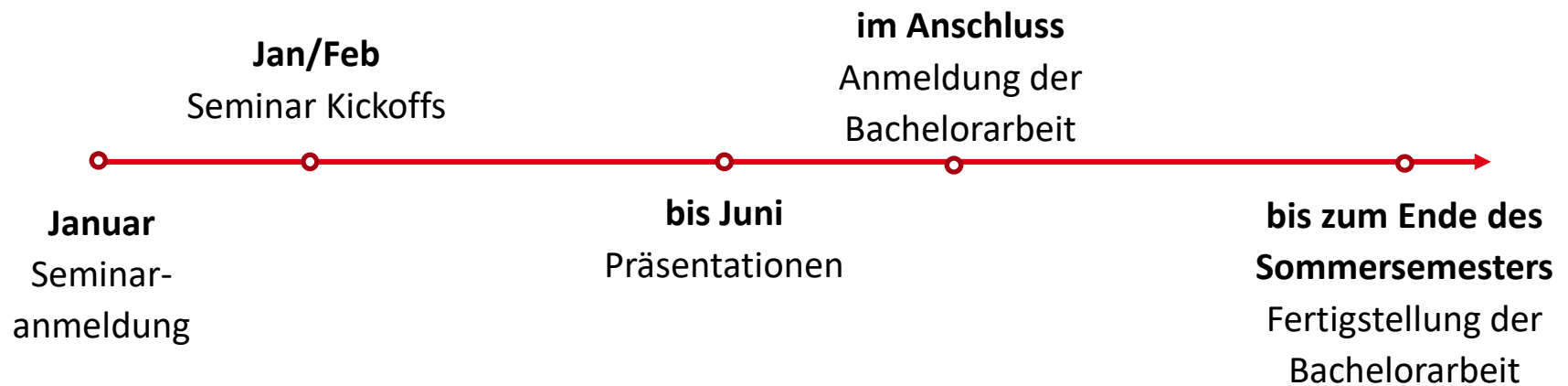
12 ECTS

12 ECTS

\* Mindestens eins der Module OSCM 1-4 wird zusätzlich im SoSe angeboten. Die Ankündigung erfolgt zu Beginn der ersten Modulanmeldefrist für das vorhergehende WiSe auf unserer Webseite.

## Seminar- und Abschlussarbeiten

- zentrale Anmeldung zu den Seminaren im Januar und Zuordnung
- Studierende erarbeiten in Gruppen oder alleine ab Ende des Wintersemesters bis zum Sommersemester ein Seminarthema
- im Anschluss kann die Anmeldung der Bachelorarbeit bei den Instituten des Schwerpunkts erfolgen (Plätze für Seminarteilnehmer sind garantiert)
- eigene Themenvorschläge und Zusammenarbeit mit Unternehmen sind möglich



## Warum OSCM wählen?

### Ausgezeichnete Berufschancen

Kenntnisse relevant in zahlreichen Industrien, wie z.B. E-Commerce, Logistikdienstleistungen, Automotive, Consulting, etc.

### Intensive Betreuung

u.a. bei der Anfertigung von Seminar- und Bachelorarbeiten;  
auch in Zusammenarbeit mit Praxispartnern möglich

### Wissenschaftliche Methodik

Ausbildung erfolgt unter Berücksichtigung moderner quantitativer Verfahren der Entscheidungsunterstützung gemäß dem aktuellen Stand der Forschung

### Direkter Anwendungsbezug

durch Vermittlung von Prozesswissen und Einbeziehung von Planungssoftware zur Entscheidungsunterstützung



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