



Vorstellung des Bachelorschwerpunktes

Operations & Supply Chain Management

Sommersemester 2024

Institute und deren Leiter im Schwerpunkt OSCM

**Prof. Dr.
M. Fliedner**



Institut für
Operations
Management

**Prof. Dr.
K. Haase**



Institut für
Verkehrs-
wirtschaft

**Prof. Dr.
G. Voigt**



Institut für
Logistik
(SCM)

**Prof. Dr. W.
Brüggemann**



Institut für
Operations
Research

**Prof. Dr. S.
Neumann**



Nachhaltige
Logistik-
und
Mobilität

Viele kompetente & motivierte Mitarbeiter



Lina Schmidt



Laura Flinkert



Hannes Cordes



Bruna Fabrin



Julian Golak



Fiona Sauerbier



Simon Rienks



Alexander Daniels



Tobias Vlcek



Lorenz Saathoff

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):

2 weitere Einführungs-
module aus 1.

zusammen:

Weiterführende Module
im Schwerpunkt OSCM

12 ECTS

Module aus *anderen*
Schwerpunkten

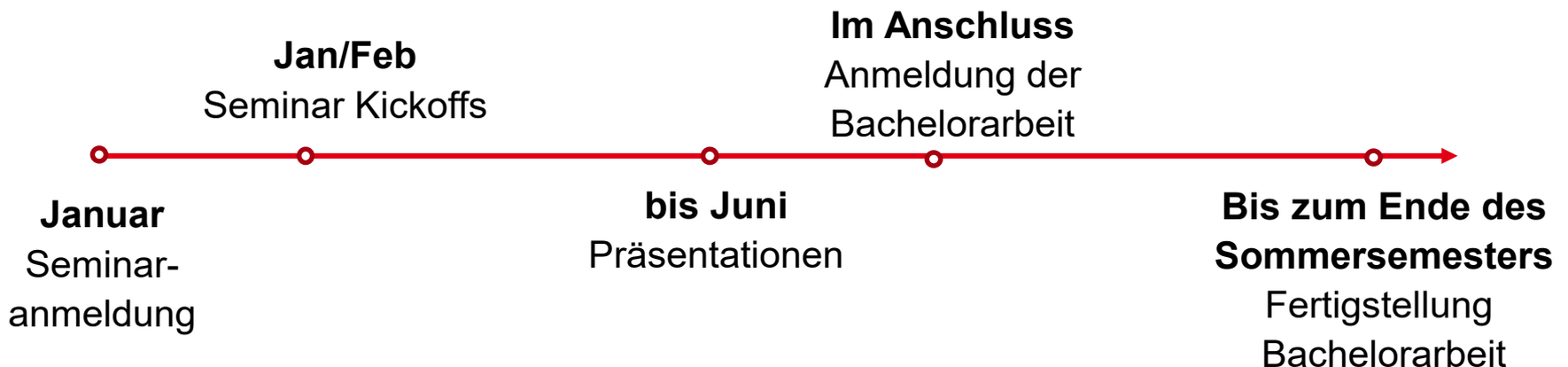
12 ECTS

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.

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!



4 Gründe OSCM zu wählen

Ausgezeichnete Berufschancen

- Kenntnisse relevant in zahlreichen Industrien, wie z.B. Automotive, Logistikdienstleistungen, Unternehmensberatung, 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

OSCM im Web



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