

HiWi

## Unterstützung bei der (Neu)Gestaltung der Veranstaltung Logistics & Supply Chain Management



**Rahmen:** Die Lehrveranstaltung Logistics & Supply Chain Management (LOGScM) wird im SS23 wieder vollständig in Präsenz stattfinden. Wir führen LOGScM im Inverted Classroom Format in enger Partnerschaft mit McKinsey durch. Im Rahmen des stetigen Verbesserungsprozesses unserer Lehrveranstaltungen sollen auch hier Teile der zur Veranstaltung gehörenden Übungen, Fallstudien und Prüfung neu gestaltet und durchgeführt werden.

**Aufgabe:** Du unterstützt uns aktiv bei der Durchführung der Fallstudien, bringst deine Sichtweise als Student:in ein und hilfst uns so, die Lehrveranstaltung für unsere Studierenden verständlicher, effektiver und attraktiver zu machen.

**Voraussetzungen:** Du hast Spaß daran, Wissen und Kompetenzen zu vermitteln!. Du hast die Veranstaltung LOGScM selbst bereits besucht oder planst NICHT, das dieses Semester zu tun. Du bringst selbst zum Beispiel durch Arbeiten in Hochschulgruppen, Fachschaften,... bereits Fähigkeiten im Projektmanagement mit und besitzt grundlegende Problemlösungskompetenz. Die Inhalte der Veranstaltung LOGScM sind dir nicht fremd (nach kurzer Einarbeitung kannst du das)

**Geboten** wird eine Arbeit, die dir ermöglicht einmal die „andere Seite“ einer Vorlesung kennen zu lernen, bei der du deine eigenen Ideen und Vorschläge einbringen kannst und die dir ermöglicht, deine bisher erlernten Kompetenzen direkt weiterzugeben.

**Interesse?** Melde dich gerne mit tabellarischem Lebenslauf und aktuellem Notenauszug per Mail an [etienne.hoffmann@kit.edu](mailto:etienne.hoffmann@kit.edu)

### Ausrichtung:

- Experimentell
- Theoretisch
- Praktisch
- Simulation
- Konstruktion (CAD)
- Programmierung

### Studiengang:

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Informationswirtschaft
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Physik

### Die Stelle im Überblick

- ✓ Beginn: ab sofort
- ✓ 20-40h/Monat nach Wahl
- ✓ Arbeitszeit frei einteilbar
- ✓ langfristige Zusammenarbeit möglich

**Bei Interesse** einfach melden!

Etienne Hoffmann  
Gotthard-Franz-Str. 8  
Geb. 50.38; Raum 2.13  
Telefon: 0721 608 48622  
[etienne.hoffmann@kit.edu](mailto:etienne.hoffmann@kit.edu)