





©ake1150 - Adobe Stock

## **BESCHREIBUNG**

Du hast Lust, dich inhaltlich näher mit den Trends und Chancen der Logistik auseinanderzusetzen? Dich interessiert, wie die Logistik und die Beschaffung der Zukunft aussehen und welche Technologien ggfs. als Enabler hierfür angesehen werden können? Du möchtest mehr darüber erfahren, welche Rolle die datengetriebene Entscheidungsfindung für Beschaffungsprozesse spielt, inwiefern Lieferketten und Beschaffungsprozesse resilienter gestaltet werden sollten oder welche Stellhebel für eine nachhaltigere Ausrichtung von Beschaffung und Lieferantenmanagement existieren?

Dann freue ich mich, wenn du mir bei Interesse deine Unterlagen (Lebenslauf, Notenauszug) an sina.peukert@kit.edu sendest.
Gerne können wir dann ein erstes Gespräch vereinbaren, in dem wir die genauen Rahmenbedingungen und Inhalte der Seminararbeit abstimmen.

## (TEIL-)AUFGABEN

- Systematische Recherche von Trends und Chancen, die die Beschaffung und Logistik der Zukunft prägen werden
- Ableitung von Roadmaps und Implikationen, wie Unternehmen demzufolge ihre Logistik der Zukunft gestalten sollten
- Identifikation von Best Practice Case Studies aus der Industrie, die als erfolgreiche Role Models sowie Inspirationsquellen für andere Unternehmen und deren Logistikgestaltung fungieren können.

## **WEITERE INFORMATIONEN**

• **Beginn:** ab sofort

• Fachrichtungen: MACH, WIWI, o.ä.

Benötigte Unterlagen: Lebenslauf und

Notenauszug

 Sehr gute Deutschkenntnisse sind zwingend erforderlich

## **KONTAKT**



Dr.-Ing. Sina Peukert Geb. 50.36, Raum 109 Tel: 01523 9502581

Mail: sina.peukert@kit.edu