



ASK! Online-Vortrag | kostenfrei

NACHHALTIGES TRANSPORTSYSTEM

KOMBINIERTER VERKEHR

7. Oktober 2021
18:00 - 19:00 Uhr

Vortrag inkl. anschließender Diskussionsrunde

Gütertransporte sollen zukünftig ökologisch nachhaltiger erfolgen. Ein Lösungsansatz ist der Kombinierte Verkehr¹. Dieser wird in der Transportplanung bisher allerdings selten als Alternative berücksichtigt. Welche Weichen müssten gestellt werden, um dies zu ändern?

Die SBA | Management School der Steinbeis-Hochschule lädt zum Online-Vortrag mit **Jan Schlierf, M.Sc.** und **Diana Fieberg, M.A.** ein, um gemeinsam in die Zukunft zu blicken.

Jetzt Anmelden

Der Vortrag findet online, im Rahmen der kostenfreien *ASK! Advanced Skills & Knowledge-Reihe* statt.

www.gestalte-deine-zukunft.de/anmeldung-ask_oktober



1: Beim **Kombinierten Verkehr** wird der überwiegende Teil der zurückgelegten Strecke mit der Eisenbahn, Binnen- oder Seeschifffahrt bewältigt und der Vor- und Nachlauf auf der Straße so kurz wie möglich gehalten.

Quelle: Europäische Verkehrsministerkonferenz

NACHHALTIGES TRANSPORTSYSTEM

KOMBINIERTER VERKEHR

7. Oktober 2021 | 18:00 - 19:00 Uhr
Vortrag inkl. Diskussionsrunde

Agenda

- Klimaschutz & Nachhaltigkeit in der Logistik
- Kombiniertes Verkehr:
 - Vor- und Nachteile
 - GreenMarketing
- Stärkung von Kombiniertem Verkehr in Aus- und Weiterbildung
- Diskussion

Diana Fieberg, M.A. und **Jan Schlierf, M.Sc.** arbeiten als Projektmanager bei der Studiengesellschaft für den Kombinierten Verkehr e.V. (SGKV) und sind insbesondere für den Themenbereich Aus- und Weiterbildung zuständig. Die Beide betreuen das Forschungsprojekt SYSLOG, mit dem Ziel, Themen des Kombinierten Verkehr stärker in der Berufsausbildung zu verankern.

