



ANMELDUNG für Referenten zum OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM - OLF 2025 AM 18. SEPTEMBER 2025

Thema: Die Rolle der Logistik in einer multipolaren Welt

Die Referenten halten einen Vortrag / eine Präsentation von ca. 25 bis 30 Minuten

3 Vorträge werden i.d.R. zu einem Themenblock zusammengefasst mit einer anschließenden Fachdiskussion.

Die Vorträge werden in einem Tagungsband veröffentlicht.

Anmeldung für die Logis.Net-Osnabrück unter den Organisatoren und Ansprechpartnern:

1. Prof. Dr. Marcus Seifert, Email: M.Seifert@hs-osnabrueck.de
2. Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode, Email: W.Bode@hs-osnabrueck.de
3. Richard Steinkamp, Email: Richard.Steinkamp@kme.com
4. Prof. Dr. Lutz Mardorf, Email: L.Mardorf@hs-osnabrueck.de

Beschreibung des Themas:

In einer zunehmend multipolaren Welt, in der verschiedene Länder und Regionen um Einfluss und Ressourcen konkurrieren, spielt die Logistik eine entscheidende Rolle für den wirtschaftlichen Erfolg und die geopolitische Stabilität. Die Globalisierung hat die Lieferketten komplexer gemacht, und Unternehmen müssen sich an die dynamischen Veränderungen in der geopolitischen Landschaft anpassen.

Logistik umfasst nicht nur den Transport von Waren, sondern auch die Planung, Implementierung und Kontrolle effizienter und effektiver Bewegungen von Gütern und Dienstleistungen. In einer multipolaren Welt ist die Fähigkeit, schnell auf Veränderungen zu reagieren, von größter Bedeutung. Unternehmen müssen in der Lage sein, ihre Lieferketten flexibel zu gestalten, um auf politische Spannungen, Handelskriege oder plötzliche Marktveränderungen zu reagieren.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Diversifizierung der Lieferquellen. In einer multipolaren Welt ist es riskant, sich auf einen einzigen Markt oder Lieferanten zu verlassen. Unternehmen müssen strategische Partnerschaften in verschiedenen Regionen aufbauen, um ihre Abhängigkeit zu verringern und die Resilienz ihrer Lieferketten zu erhöhen.

Darüber hinaus spielt die Technologie eine Schlüsselrolle in der Logistik. Innovative Lösungen wie Künstliche Intelligenz, Blockchain und Internet der Dinge (IoT) ermöglichen eine bessere Nachverfolgbarkeit und Effizienz in den Lieferketten. Diese Technologien helfen Unternehmen, ihre Logistikprozesse zu optimieren und sich schnell an neue Gegebenheiten anzupassen.

Die Fähigkeit, flexibel, innovativ und resilient zu sein, wird entscheidend sein für die Logistik, um in dieser komplexen und sich ständig verändernden Umgebung von Unternehmen erfolgreich zu navigieren.