



**ANWENDERZENTRUM**  
LOGISTIK



University of Applied Sciences

**HOCHSCHULE**  
**EMDEN•LEER**

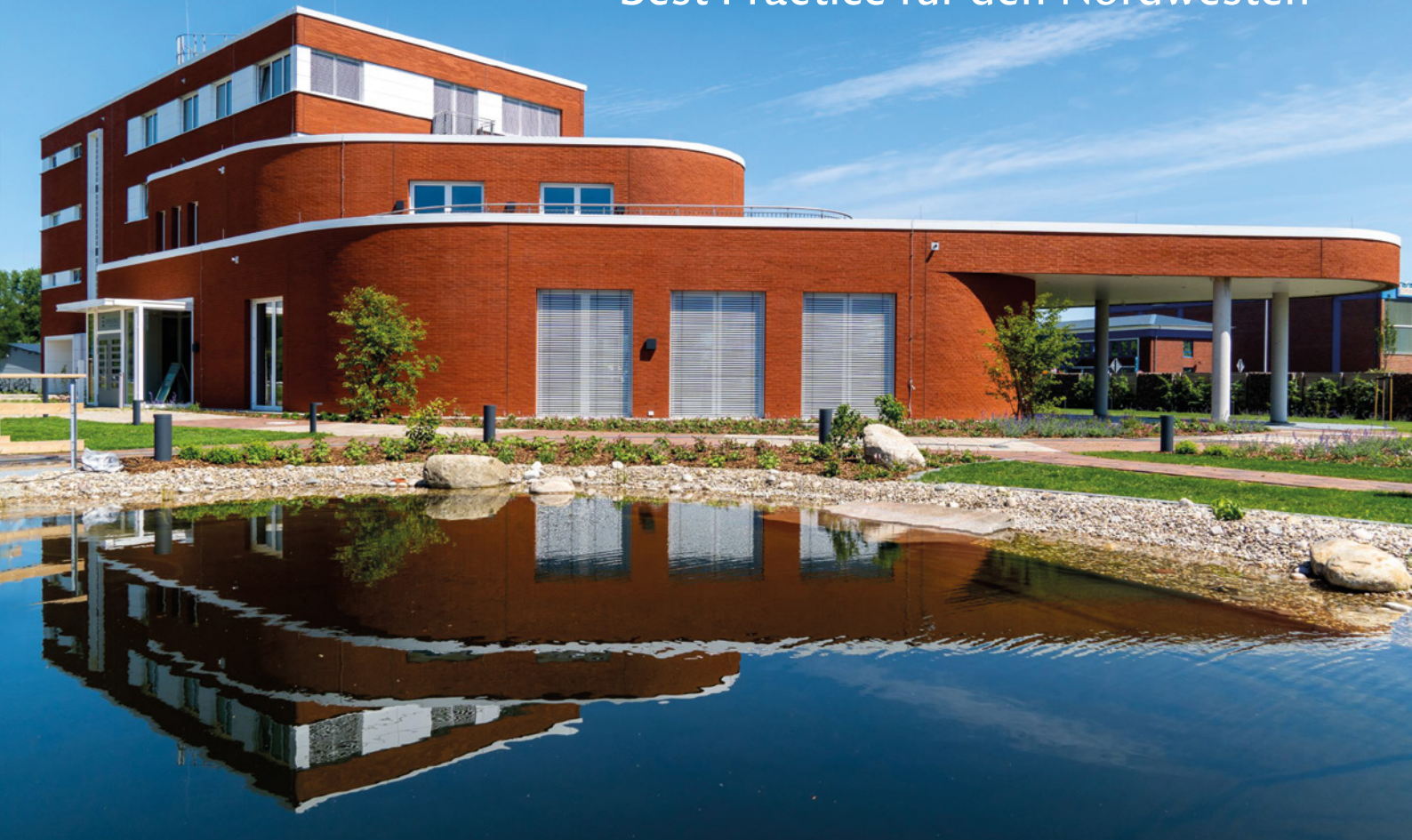


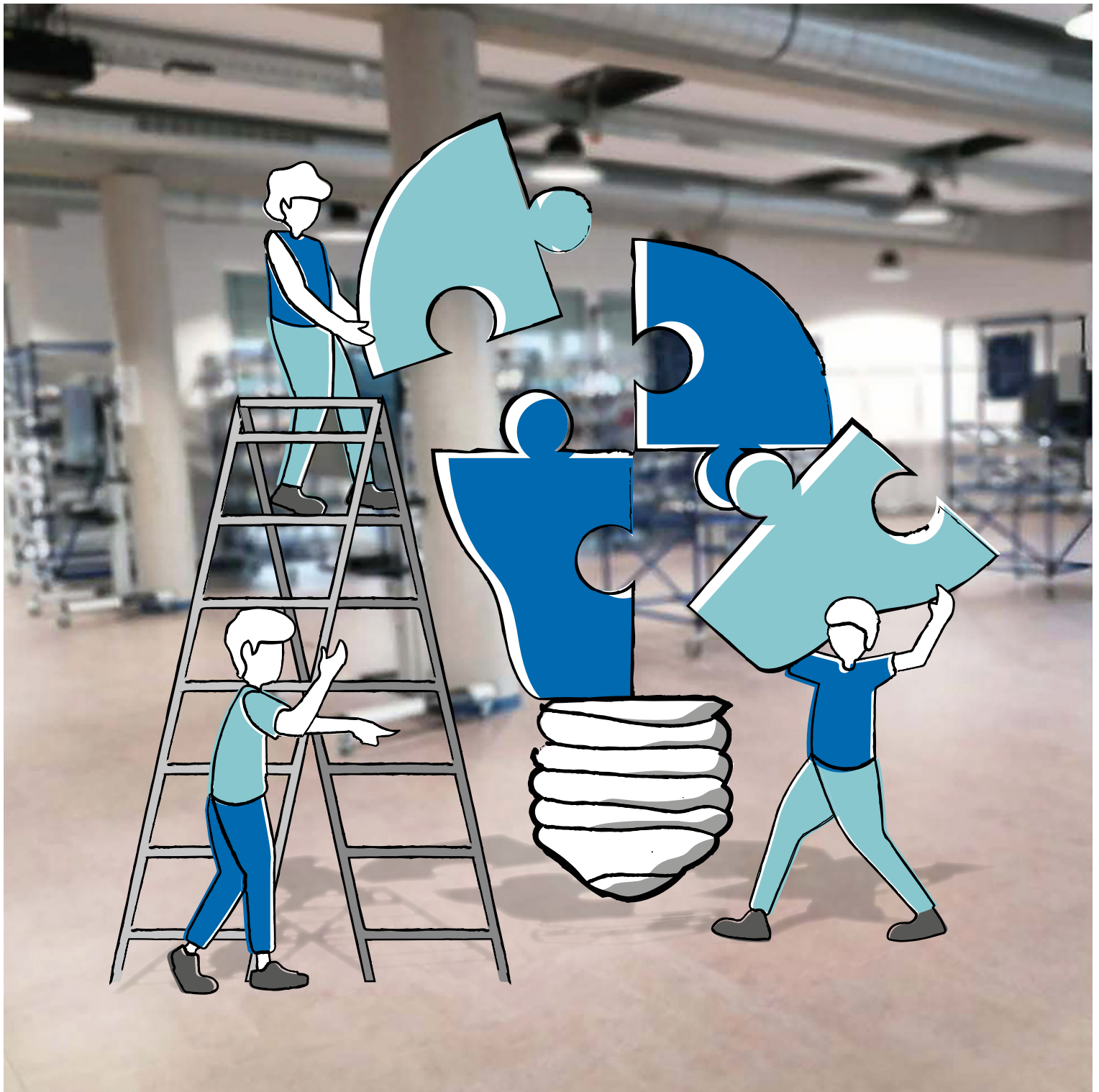
**H** HOCHSCHUL  
INSTITUT  
LOGISTIK

**I** **LOG**

# Das Anwenderzentrum Logistik

Best Practice für den Nordwesten

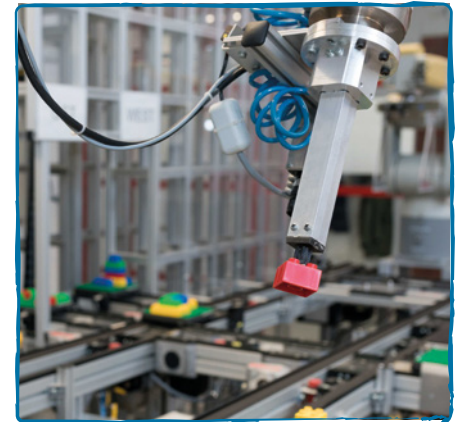




# Das Anwenderzentrum Logistik

## AKTUELLE TRENDS UND TECHNOLOGIEN IN DER LOGISTIK.

Das Anwenderzentrum Logistik stellt eine „permanente Logistikmesse“ dar, in der die aktuellen Trends und Technologien in der Logistik demonstriert werden. **Anfassen und Ausprobieren sind hier ausdrücklich erlaubt und erwünscht.**



### THEMENBEREICHE IM ANWENDERZENTRUM

- Lean Management / Lean Logistics / Lean Office
- Transportsysteme
- Lagersysteme
- Arbeitsplatzsysteme
- Kommissioniersysteme
- Softwaresysteme

Zu diesen Themen zeigen wir Ihnen im Anwenderzentrum den aktuellen Stand der Technik.

### DEMONSTRATOREN & ANBIETER

Zudem bietet das Anwenderzentrum einen neutralen Überblick zu Anbietern der verschiedenen Technologien.

Neben bereits bestehenden Demonstratoren, ist die Suche nach weiteren Demonstratoren und Technologien ein stetiger Prozess, um mit der rasanten Entwicklung in der Logistik Schritt zu halten und den Unternehmen der Region den aktuellen Stand aufzuzeigen.



# Angebote für Unternehmen



## **RUNDGANG – TRENDS & INNOVATIONEN IN DER LOGISTIK**

Interaktiver Rundgang zu ausgewählten Themenbereichen der Logistik

- Standardisierter Rundgang zu allen Themenbereichen des Anwenderzentrums
- Individueller Rundgang zu den Themen Ihres Interessensgebiets
- Anfassen und ausprobieren!
- Überblick zu Anbieterunternehmen der verschiedenen Technologien



## **WORKSHOPS & WEITERBILDUNGEN**

Workshops und Weiterbildungen zum Aufbau von Basiswissen oder Vertiefung verschiedener Themen der Logistik

- Standardisierte Workshops und Weiterbildungen zu den verschiedenen Themenbereichen
- Individuelle Workshops und Weiterbildungen zugeschnitten auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens
- Interaktiv, spielerisch und praxisnah!

Die aktuellen Workshops und Weiterbildungen finden Sie auf unserer Website:

[www.hs-empden-leer.de/sl/anwenderzentrum-logistik](http://www.hs-empden-leer.de/sl/anwenderzentrum-logistik)



## PILOT- & EINFÜHRUNGSPROJEKTE

Unterstützung bei der Auswahl und Einführung von Innovationen

- Begleiten bei der Auswahl, Einführung und Durchführung innovativer Lösungen
- Testen von neuen Prozessen, Methoden und Technologien
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
- Umsetzungsplanung

Sie sind interessiert an unserem Angebot oder allgemein an Themen rund um die Logistik? Kontaktieren Sie uns gern!



## INDIVIDUELLE BERATUNG

Individuelle Beratung und gemeinsame Suche nach geeigneten Problemlösungsansätzen

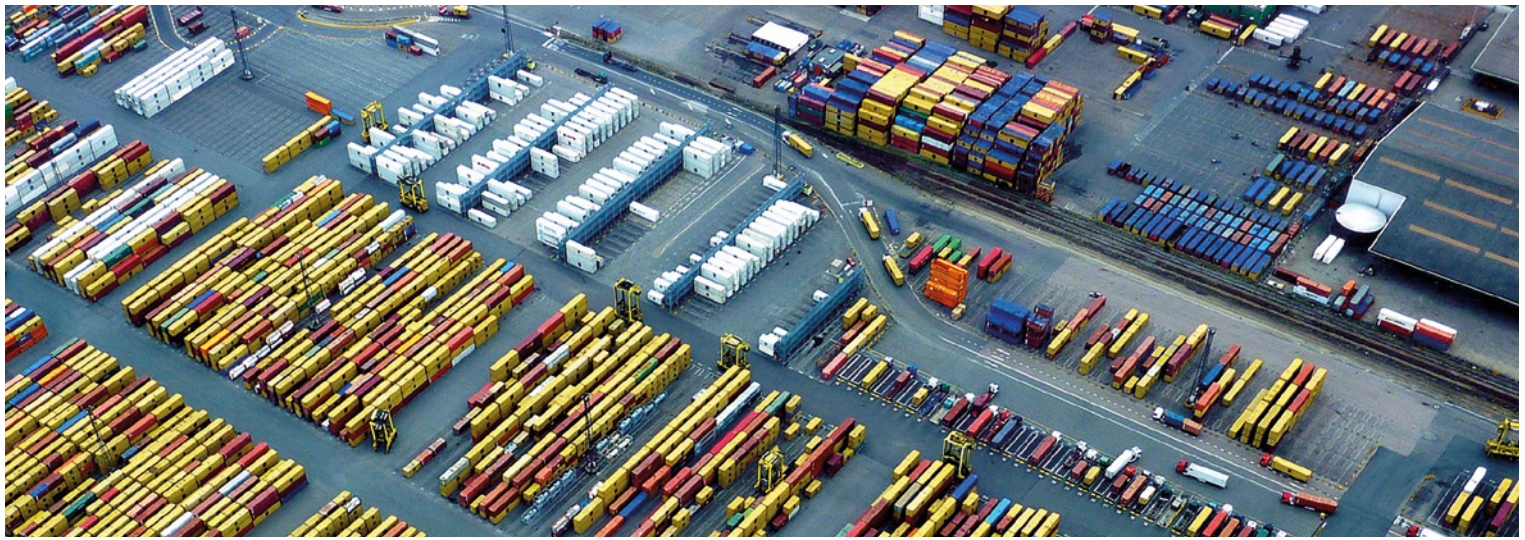
- Erfassen der Ist-Situation Ihres Unternehmens
- Durchführen ausgewählter, bedarfsorientierter Analysen
- Optimierungspotenziale aufzeigen und heben



**Prof. Dr. Dirk Schleuter**  
Heinrich-Nordhoff-Straße 2  
26723 Emden  
Tel: 04921/820495-3  
E-Mail: [hilog@hs-emden-leer.de](mailto:hilog@hs-emden-leer.de)

# Standort





# Wir freuen uns auf Sie. Durch das Zusammenwirken von Wirtschaft und Wissenschaft profitieren alle.



Prof. Dr. Dirk Schleuter

Das Anwenderzentrum wird von Prof. Dr. Dirk Schleuter betrieben. Herr Prof. Dr. Dirk Schleuter ist seit 2014 am Fachbereich Wirtschaft der Hochschule Emden/Leer tätig und verantwortet das Fachgebiet Produktion und Logistik. Zudem kann er auf eine langjährige Erfahrung in der Optimierung von Prozessen in Produktions- und Dienstleistungsunternehmen zurückgreifen.

**Prof. Dr. Dirk Schleuter**  
Heinrich-Nordhoff-Straße 2  
26723 Emden  
Tel: 04921/820495-3  
E-Mail: [hilog@hs-emden-leer.de](mailto:hilog@hs-emden-leer.de)



**„Aus der Region und für die Region“ mit folgenden Kerngedanken und Leitlinien:**

- Informationen ohne jegliche Verpflichtungen
- Immer auf dem neuesten Stand bezüglich logistischer Lösungen
- Technologietransfer mal anders
- Ein gutes Gefühl dank neutraler Ansprechpartner

**Kommen Sie vorbei und verschaffen Sie sich einen Überblick, ganz nach dem Motto „alles kann, nichts muss“.**



Das Anwenderzentrum Logistik wird zusätzlich durch das Verbundprojekt Innosys Nordwest und durch Mittel des niedersächsischen Vorab der Volkswagen-Stiftung gefördert.

