

KOMPETENZZENTRUM LOGISTIK - HOCHSCHULE NEU-ULM

Das Kompetenzzentrum Logistik vermittelt Theorien und wissenschaftliche Methoden und lehrt praxisnahe Inhalte, um die Studierenden optimal auf den Berufseinstieg vorzubereiten. Es untersucht darüber hinaus im Rahmen der angewandten Forschung Fragestellungen aus der Praxis unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden.

Die Professoren Dr.-Ing. Oliver Kunze, Dr. Stefan Distel, Dr. Michael Gutierrez, Dr. Michael Grabinski, wissenschaftliche Mitarbeiter und Lehrbeauftragte gehören derzeit zum Kompetenzzentrum Logistik der Hochschule Neu-Ulm.

Im hochschulübergreifenden Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Logistik und in der Forschung kooperiert das Kompetenzzentrum Logistik der HNU eng mit dem Institut für Betriebsorganisation und Logistik der Hochschule Ulm.

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

- Green Logistics: Untersuchung von Interdependenzen zwischen Logistik und Ökologie
- Transport Logistics:
 - Tourenplanung
 - Planung und Analyse multimodaler Transporte
 - Standortplanung
- Process Logistics & Information Logistics:
 - Telematik
 - Prozessanalyse
 - Prozessmodellierung
- Supply Chain Management:
 - Replenishment
 - SRM
 - SCM

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Oliver Kunze

Wileystraße 1
89231 Neu-Ulm
Deutschland

+49 731 97 62 - 0
oliver.kunze@hs-neu-ulm.de

www.hs-neu-ulm.de/logistik



Ansprechpartner

IHK Ulm

Hubert M. Gentner

Olgastr. 95 - 101
89073 Ulm

Tel.: 0731 / 173-310
top-wissenschaft@ulm.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden

- Controlling

AUSSTATTUNG

• Logistik-Hardware-Labor:

- Modell Hochregallager

- Modell Produktionsstraße

- Telematiklösungen

- Fahrzeugmodelle

• Logistik-Software-Labor:

- Standortplanung

- Tourenplanung

- Telematik

- Flusssimulation (Verkehr)

- Flusssimulation (Produktion)

- Prozessmodellierung

- Projektplanung

PROJEKTE

• Forschungsprojekte

• WMVG - Widerstandsbasierte Modellierung von Verlagerungseffekten im Güterverkehr

• Tagungen & Kongresse