



Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche

# Last Mile Logistik

## SS 2017

Monika Sütterlin

Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
Abteilung Maschinenbau  
Transportsysteme und -logistik  
Keetmanstraße 3-9  
47058 Duisburg

Telefon: 0203 379-2785  
Telefax: 0203 379-3048  
E-Mail: [bernd.noche@uni-due.de](mailto:bernd.noche@uni-due.de)

# Studentenprojekte

## Thema 11:

Entwicklung und Bewertung von klimafreundlichen

B2B-Konzepten am Beispiel von

Gruppe: Essen-Rüttenscheid

Gruppe: Essen-Zentrum

Gruppe: Essen-Altenessen

## Thema 12:

Entwicklung und Bewertung von klimafreundlichen

B2C-Konzepten am Beispiel von

Gruppe: Essen-Rüttenscheid

Gruppe: Essen-Zentrum

Gruppe: Essen-Altenessen

# Studentenprojekte

## Thema 13:

Welche Bedingungen (bezüglich der Infrastruktur etc.) müssen erfüllt sein, damit durch eine Kombination von B2B- und B2C-Konzepte Synergien (hinsichtlich der Bündelung etc.) erreicht werden können? Entwickeln und beschreiben Sie ein Konzept Ihrer Wahl ...

## Thema 14:

Entwickeln und bewerten Sie „Last-Mile-Konzepte“ für die Verkehrsmittel „Güterstraßenbahnen“, „Lastenfahräder“ / „Elektro-Lieferwagen bzw. Elektro-Transporter“

# Studentenprojekte

## Thema 15:

Entwickeln und bewerten Sie nachhaltige Mobilitätskonzepte (Personenverkehr) für Gewerbegebiete anhand eines selbstgewählten Beispiels

## Sonderthema

Stellen Rikscha's eine nachhaltige Alternative für die „Last Mile“ im Personenverkehr dar?

Ermitteln Sie Potentiale und erarbeiten ein Konzept für den nachhaltigen Einsatz im Essener Stadtgebiet

# Anmeldung zum Seminar

Seminareinschreibungen in Moodle - Bitte beachten Sie:

Einschreibeschlüssel: "tulsöse"

Einschreibungen direkt in Ihr(e) Thema (Gruppe)!

Es ist keine spätere Abmeldung mehr möglich!

# Kontakt

Monika Sütterlin

[monika.suetterlin@hotmail.com](mailto:monika.suetterlin@hotmail.com) /

[monika.suetterlin@uni-due.de](mailto:monika.suetterlin@uni-due.de)

oder

SK-Gebäude / Raum 205:

Terminvereinbarung per Mail!