

Institut für Geographie
Wirtschaftsgeographie, insbes. Verkehr und Logistik

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Juchelka

Postanschrift: D-45117 Essen
Telefon (+49) (0)201/183-2632
E-Mail: Rudolf.Juchelka@uni-due.de

Seminar:

Nachhaltiges Mobilitätsmanagement im urbanen Personen- & Güterverkehr

(Seminar zur Vorlesung „Verkehr und Nachhaltigkeit – Perspektiven der Verkehrsgeographie“)

Sommersemester 2026 – Blockseminar 29.+30.07.2026 – Campus Essen: SM 102

Im Mittelpunkt des Seminars – verknüpft mit der Vorlesung „Verkehr und Nachhaltigkeit – Perspektiven der Verkehrsgeographie“ - stehen **Konzepte und Umsetzungen des Mobilitätsmanagements und der Verkehrsplanung im Kontext der Nachhaltigkeit in urbanen Räumen**. Spezifische Problemkonstellationen und Lösungskonzepte aus dem **Personen- und Güterverkehr in der Stadt** werden vorgestellt, analysiert und diskutiert. Das Seminar ist eingebettet in die geographischen Subdisziplinen und Forschungsperspektiven der **Verkehrs-, Wirtschafts- und Stadtgeographie**, somit ist die **raumwissenschaftliche Perspektive** inhaltlich leitend.

Studiengänge:

- Master Technische Logistik (TLog)
- Master Geographie RUB (Geo)

Anmeldung:

- UDE-Studierende: in der Vorbesprechung (Anwesenheitspflicht)
- RUB-Studierende: RUB-Anmeldeverfahren, Vorbesprechung: Anwesenheitspflicht

Leistungsanforderungen:

- **Teilnahme** an der Vorbesprechung und dem Blockseminar
- **Vorbesprechung von Hausarbeit/Referat: Aufbau und inhaltliche Schwerpunkte in der Sprechstunde nach Terminvereinbarung (per Mail) bis spätestens Mitte Juni 2024**
- aktive **Mitarbeit** im Seminar
- **Präsentation des Referats:** max. 20 Minuten mit anschließender Diskussion, inkl. Anfertigung einer **Kurzfassung** (Handout) in Stichwörtern max. vier Seiten (A4-Vorder- und Rückseite), Schriftgröße Arial 12 Pkt., Zeilenabstand 1,5, Word-Standard-Seitenränder, inkl. Karten, Tab., Abbildungen und Literatur (kein QR-Code); Verteilung VOR dem Vortrag; jedem Vortrag folgt eine von der Seminarleitung moderierte Diskussion
- Die **raumwissenschaftliche Perspektive** ist bei der Themenbearbeitung zu beachten!
- Die hier genannten **formellen Kriterien** sind grundlegend für die Bewertung.
- **Modulnote:** ergibt sich hälftig aus der Klausurnote und der Seminarnote (Referat mit Präsentation und Kurzfassung/Handout; keine Hausarbeit).

Vorbesprechung:

- Montag 04.05.2026, 13:15-13:45 Uhr (im Rahmen der Vorlesung), SM 102
- Die Referatsthemen werden verteilt sowie Termin- und Organisationsfragen besprochen.
- Es besteht ausnahmslos Teilnahmepflicht an der Vorbesprechung.

Blockseminar:

- 29.+30. Juli 2026, 10-16 Uhr, SM 102 – beide Tage sind anwesenheitspflichtig

Referatsthemen:

1.	Mobilitätsmanagement: Begriff, Entwicklung, Umsetzungen	
2.	Nachhaltigkeit im Stadtverkehr: Einbettung in Planungskonzepte seit dem 2. Weltkrieg	
3.	Anwohner-/Bewohnerparken: aktuelle Probleme und Konzepte	
4.	Sperrungen von Innenstädten für den PKW-Verkehr – Konzepte, Umsetzungen, Kritik	
5.	Radverkehr in der Stadt: Konzepte, Ausgangslage, Probleme, Konzepte & Fallstudie(n)	
6.	E-Scooter – ein Beitrag zur sog. Verkehrswende?	
7.	Konzepte zur Stärkung der Fußgängermobilität in Städten	
8.	Möglichkeiten und Grenzen der Integration von Personenschifffahrt in den städtischen ÖPNV	
9.	Autonom fahrende Busse im ÖPNV: Konzepte, Möglichkeiten, Grenzen	
10.	Renaissance der Straßenbahn im urbanen Raum	
11.	Güterstraßenbahnen: Ideen, Umsetzungen, Probleme	
12.	Der städtische Wirtschaftsverkehr – Schattendasein oder Schlüsselement der Verkehrswende?	
13.	Autofreie und autoarme Wohnquartiere: Idee, Realisierung, Probleme	
14.	Betriebliches Mobilitätsmanagement: Konzepte, Akteure, Umsetzungen	
15.	Gewerbegebiete – ein Stiefkind nachhaltig orientierter Verkehrsplanung	