

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“)

SoSe 2024 – Blockseminar 07. & 08.08.2024 – 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
- **Hausarbeit** entsprechend den Standards des wissenschaftlichen Arbeitens: 10 bis max. 15 Seiten (*inklusive* Abbildungen, zuzüglich Titelblatt, Inhaltsverzeichnis, Literaturverzeichnis), Schriftgröße Arial 12 Pkt., Zeilenabstand 1,5, Word-Standard-Seitenränder, Abbildungen in den Text integriert; ausführliche Literatur- und Quellensuche obligatorisch; Abgabetermin: spätestens 31.07.2024, 12:00 Uhr, als PDF per Mail
- **Präsentation des Referats**: max. 20 Minuten mit anschließender Diskussion, inkl. Anfertigung einer **Kurzfassung** (Handout) in Stichwörtern max. zwei Seiten (A4-Vorder- und Rückseite), Schriftgröße Arial 12 Pkt., Zeilenabstand 1,5, Word-Standard-Seitenränder, inkl. Abbildungen und Literatur; 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.

Vorbesprechung:

- Montag 13.05.2024, 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:

- Mi 07. & Do 08. August 2024, 10-16 Uhr, SM 102 – beide Tage sind anwesenheitspflichtig

Referatsthemen:

	Mobilitätsmanagement: Begriff, Entwicklung, Umsetzungen	<i>Seminarleitung</i>
1.	Nachhaltigkeit im Stadtverkehr: eine Betrachtung zum Wandel der Planungskonzepte seit dem 2. Weltkrieg	<i>Hannah WALLENTOWITSCH (Geo)</i>
2.	Parken bzw. Ruhender Verkehr in der Stadt: Problemlage und Lösungsansätze	<i>Yannik Müller (Geo)</i>
3.	Radverkehr in der Stadt: Konzepte, Ausgangslage, Probleme, Konzepte & Fallstudie Kopenhagen	<i>Johannes KÜRTE (Geo)</i>
	Möglichkeiten und Grenzen von sog. Pop-up-Radwegen	
4.	Sharing-Konzepte in der urbanen Mobilität: Bike-Sharing & Fallstudie Paris	<i>Yanik WELLMANN JELIC (Geo)</i>
	Sharing-Konzepte in der urbanen Mobilität: E-Scooter	
5.	Sharing-Konzepte in der urbanen Mobilität: Carsharing	<i>Sandro SILLER (Geo)</i>
6.	Urbane Seilbahnen – Anwendungsfälle in unterschiedlichen räumlichen Kontexten	<i>Franziska LIPPSMEIER (Geo)</i>
7.	Ansätze und Konzepte zur Attraktivierung des städtischen ÖPNV	<i>Christopher MÜNCH (Geo)</i>
8.	On-Demand-Verkehr im städtischen ÖPNV: Konzepte, Umsetzungen, Probleme	<i>Katharina KAUFMANN (Geo)</i>
	Fußgängermobilität in Städten: vom Schattendasein zum Schlüssel der Verkehrswende?	
9.	Autofreie und autoarme Wohnquartiere: Idee, Realisierung, Probleme	<i>Paulina ABROMEIT (Geo)</i>
10.	Aktuelle Ansätze und Konzepte der City-Logistik	<i>Svenja STRICKSTROCK (TLog)</i>
	Möglichkeiten und Grenzen des ÖPNV in der urbanen Güterlogistik	
	Der städtische Wirtschaftsverkehr – Schattendasein oder Schlüsselement der Verkehrswende?	
11.	Paketdienste im städtischen Raum: Probleme und Lösungsansätze aus den Perspektiven Verkehr und Nachhaltigkeit	<i>Luca FIGGE (Geo)</i>
12.	Betriebliches Mobilitätsmanagement: Konzepte, Akteure, Umsetzungen	<i>Bianca MÜLLER (Geo)</i>
	Gewerbegebiete – ein Stiefkind nachhaltig orientierter Verkehrsplanung	