

Vorlesung: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik – Geographie der Logistik und des Verkehrs

WS 2023/24 – Mo 12.15-13.30 - Campus Essen SM 102 – Beginn: 16.10.2023

Die **Vorlesung** des Instituts für Geographie gibt einen einführenden Überblick über Sachverhalte, Problemstellungen, Konzepte und Gestaltungsmöglichkeiten in der **Verkehrsgeographie, Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik sowie der (raumbezogenen) Logistik**. Zentrale Themen sind die differenzierte Analyse und Bewertung der **Verkehrsmittel und Verkehrsträger**, die **verkehrspolitischen Rahmenbedingungen und Steuerungsmöglichkeiten**, die Produktion und Bewertung von **Verkehrsleistungen**, die **Verkehrsmärkte** sowie die **raumbezogenen und planerischen Aspekte** des Verkehrs.

Zielgruppen: Master Technische Logistik
Master Geographie (RUB)
E2, E3

Qualifikation: Klausur am letzten Vorlesungstermin

Seminar: Ergänzend zur Vorlesung wird ein Seminar für Studierende MA TLog und RUB MA Geographie (RUB) angeboten. Dazu findet in der Vorlesung am 06.11.23 eine anwesenheitspflichtige Vorbesprechung mit Anmeldung und Referatsthemenvergabe statt. Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt.

16.10.2023	1.	System Verkehr: Grundlagen, Begriffe, Kategorien und raumwissenschaftliche Zugänge
23.10.2020	2.	Verkehr – Transport – Mobilität: historische Entwicklung & aktuelle Bedeutung; Literatur
30.10.2023	3.	Verkehrswirtschaft: Angebot & Nachfrage, Gesetzmäßigkeiten, Entfernung, Kosten & Preise
06.11.2023	4.	Verkehrspolitik: Steuerungsmöglichkeiten, Konzepte, Ziele; Seminar-Vorbesprechung
13.11.2023	5.	Verkehrsgeographie: Verkehr und Raum; Verkehrs- und Infrastrukturplanung
20.11.2023	6.	Stadtverkehr und urbanes Mobilitätsmanagement
27.11.2023	7.	Logistik: Begriff, Entwicklung, Konzepte in Theorie und Praxis
04.12.2023	8.	Sektorale Betrachtung I: Schienenverkehr
11.12.2023	9.	Sektorale Betrachtung II: Straßenverkehr
18.12.2023	10.	Sektorale Betrachtung III: Schifffahrt und Wasserstraßen
		<i>Weihnachtsferien</i>
08.01.2024	11.	Sektorale Betrachtung IV: Luftverkehr
15.01.2024	12.	Vernetzung im Verkehr: Kombiniertes Verk., Multimodalität, Knotenpunkte, Schnittstellen
22.01.2024	13.	Ausblick: Verkehr heute und morgen – Verkehrswandel und Verkehrswende
29.01.2024	14.	Klausur (12:15-13:15)