

Ringvorlesung
„Öffentlicher Verkehr“
RV 230.031, WS 2019

Finanzierung und Organisation im ÖPNRV

Karoline Mitterer

KDZ – Zentrum für Verwaltungsforschung, Wien

- Termine und Themen lt. TISS, Plakaten, Homepage(s), Facebook.
- Institut für Verkehrswissenschaften,
Betreuung:

Prof. Günter Emberger, Tadej Brezina

(FB Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)

Benno Schmieder, Benjamin Schmutz

(FB Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen)



[Home](#) › [Lehre](#) › [Ringvorlesungen](#) › 230.031 Öffentlicher Verkehr 2019

Lehre

[Übersicht](#)

[Copyright](#)

+ LVA

- [Ringvorlesungen](#)

231.038 Ring VO Ethik und Technik 2019

[230.031 Öffentlicher Verkehr 2019](#)

230.030 Aktive Mobilität - Radfahren und Gehen in der Stadt 2019

231.038 Ring VO Ethik und Technik 2018

230.028 Ring VO Gutachten, Gutachter und Sachverständige 2018

230.031 Öffentlicher Verkehr 2018

230.030 Aktive Mobilität - Radfahren und Gehen in der Stadt 2018

230.031 Öffentlicher Verkehr 2017

230.031 Öffentlicher Verkehr 2019

Zeit: 18-20 Uhr

Ort: Hörsaal 6

Lernergebnisse

Nach positiver Absolvierung der Lehrveranstaltung sind Studierende in der Lage die vielen unterschiedlichen Facetten, die den Öffentlichen Personenverkehr ausmachen, zu erkennen, zu beschreiben und zu verstehen. Die Herausforderung besteht darin, die erworbenen Kenntnisse auf reale Lösungen zu übertragen.

Inhalt der Lehrveranstaltung

Die Ringvorlesung betrachtet den suburbanen und ruralen Öffentlichen Verkehr aus möglichst vielen Blickwinkeln: Die Bedeutung im Verkehrssystem; Planung seiner Anlagen; Organisations- und Finanzierungsformen der Verkehre; erfolgreiche Beispielprojekte; etc.

Nr.	Datum	Vortragende/r	Titel
1	02.10.2019	Karoline Mitterer	Finanzierung und Organisation im ÖPNRV
2	09.10.2019	Peter Wiesinger	Elektro- und Wasserstoffbusse in der Stadt – Erste Erfahrungen und Planungen
3	16.10.2019	Gian-Mattia Schucan & Markus Fedra	Ticketing radikal neu gedacht und umgesetzt – am Beispiel FAIRTIQ
4	23.10.2019	Chrysanth Ebner	Kraftfahrlinienverkehr in der Stadt, am Land und international. Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Fahrbetriebsplanung
5	06.11.2019	Christina Zopf-Banner	Wie kommen Bus und Bahn auf die Straße und in den Köpfen an?

- Herausforderungen und Lösungen
- (sub-)urbanen und ruralen öffentlichen Verkehr aus möglichst vielen Blickwinkeln
- Viele unterschiedlichen Facetten, die den öffentlichen Personenverkehr ausmachen
- Erkennen, Beschreiben, Verstehen

- **Benotungsgrundlage:**
Anwesenheitspflicht: min. 9 Termine an-, max. 4 abwesend ($\Sigma=13$)
Schriftliche Prüfung am Semesterende
- **Anmeldung zur LVA durch Eintragen in TISS**
(ergo: gültige Matrikelnummer @ TU Wien nötig)
- **Offen für Bachelor/Master aller Studienrichtungen**
- **Hörer von anderen Universitäten → Mitbeleger/-in**
- **Min. 1 Login in TUWEL**
- **Slides → TISS**
- **Anwesenheitscheck:** **Scan des Studenausweises (TUW)**
 Unterschrift in Liste (Mitbeleger/-innen)

+

Antwortbogen

Zur automatischen Prüfungsauswertung



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
Vienna University of Technology

+

Vorname:
Nachname:
Unterschrift:

Saalaufsicht

Matrikelnummer

10,25,4,1,2

Gruppe: A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E ☐ F ☐

Dieser Antwortbogen wird maschinell gelesen. Bitte nicht falten, nicht knicken und nicht beschmutzen. Verwenden Sie zum Markieren einen blauen oder schwarzen Kugelschreiber von normaler Stärke. Bitte markieren Sie sorgsam durch Ankreuzen:



Nur deutlich erkennbare positionsgenaue Markierungen werden ausgewertet! Wenn Sie eine Ankreuzung korrigieren möchten, füllen Sie das Kästchen mit der Falsch-Markierung mit Ihrem Stift vollkommen aus, dadurch wird diese Ankreuzung wie ein leeres Kästchen gewertet:



Ausstreichungen können nicht noch mal korrigiert werden. Markierungen und Beschriftungen außerhalb der Kästchenfelder können die Auswertung behindern.

- | | a | b | c | d |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

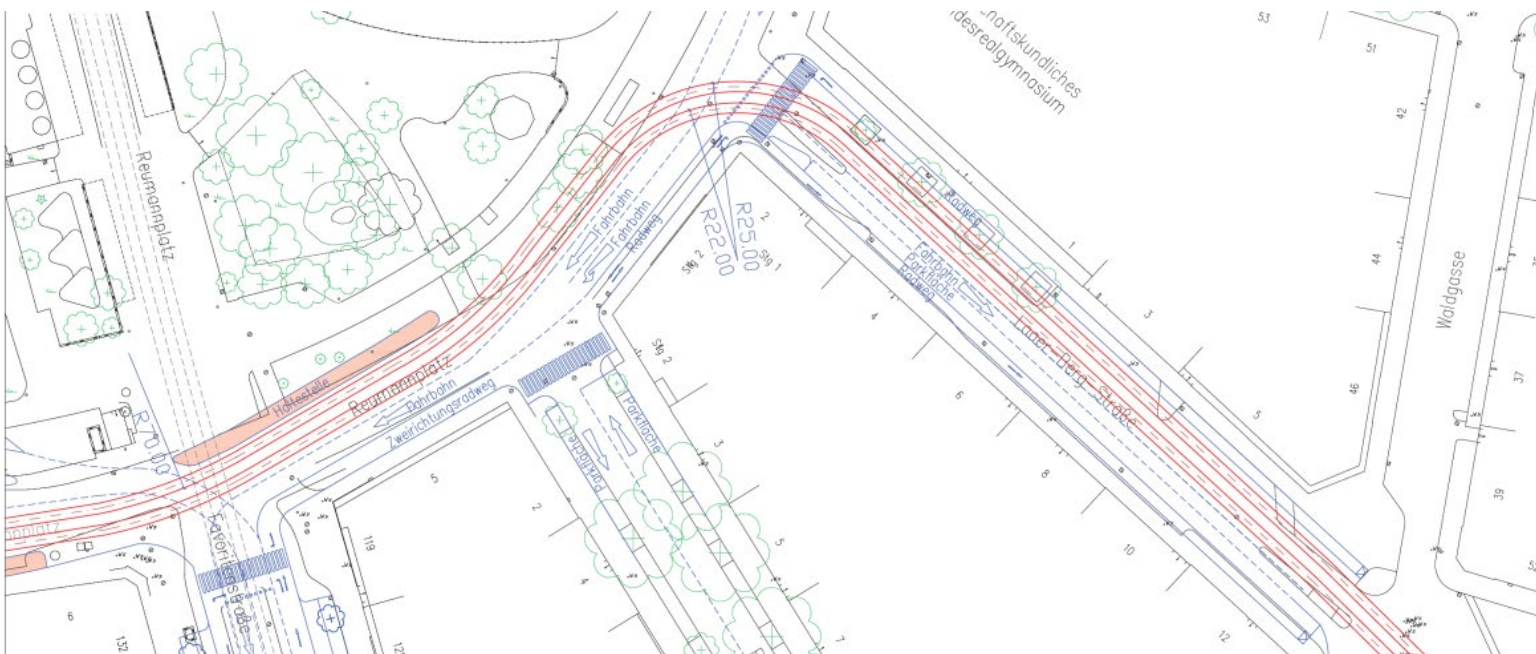
0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9

- **TISS**
- **16.01. – 13.02.2020**
- **Details folgen ...**



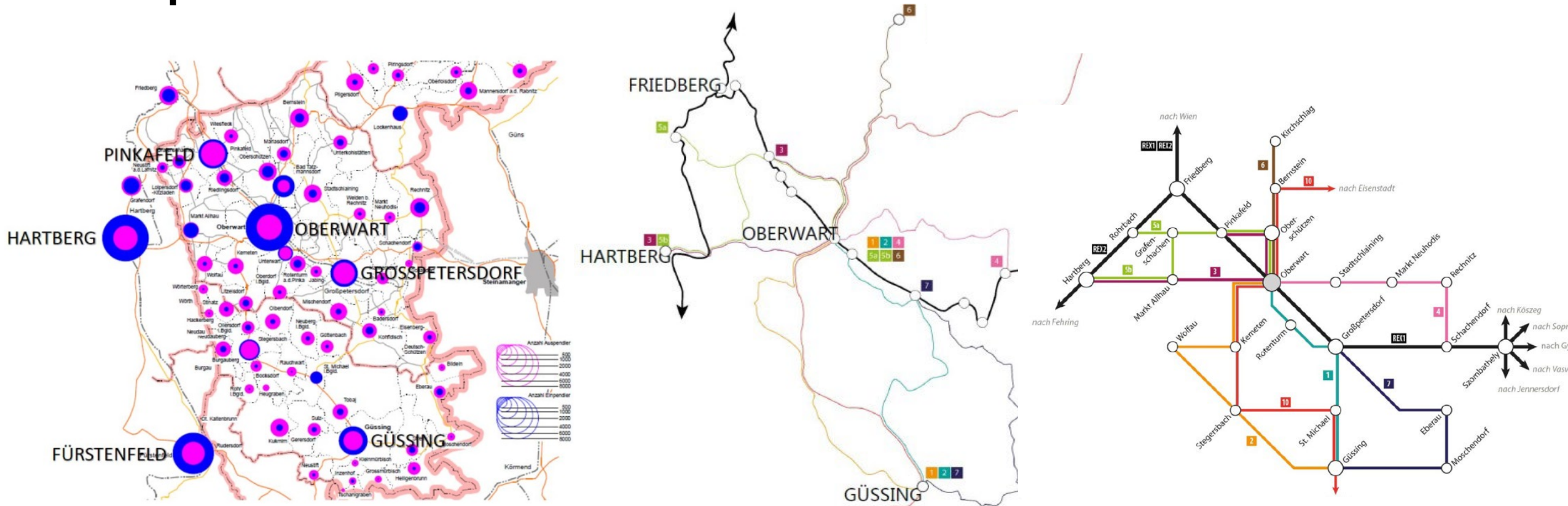
Planungsseminar in Kooperation mit den Wiener Linien:

- Planungsworkshop in Erdberg (Februar 2020)
- Reale Fragestellungen
- Endpräsentation
- Anmeldung im TISS ab 31.10. um 08:00 Uhr



Planungsseminar in Kooperation mit dem VOR:

- Planungsworkshop an der TU Wien (SS2020)
- Planungen von Liniennetzen
- Endpräsentation



Wintersemester

- **VO 231.008 Ringvorlesung Ethik und Technik;**
MO 1800-2000h HS EI3;
Start: 07.10.2019

Sommersemester

- **RV 230.030 Aktive Mobilität – Radfahren und Gehen in der Stadt;**
MI 1800-2000h HS EI8;
Start: März 2020



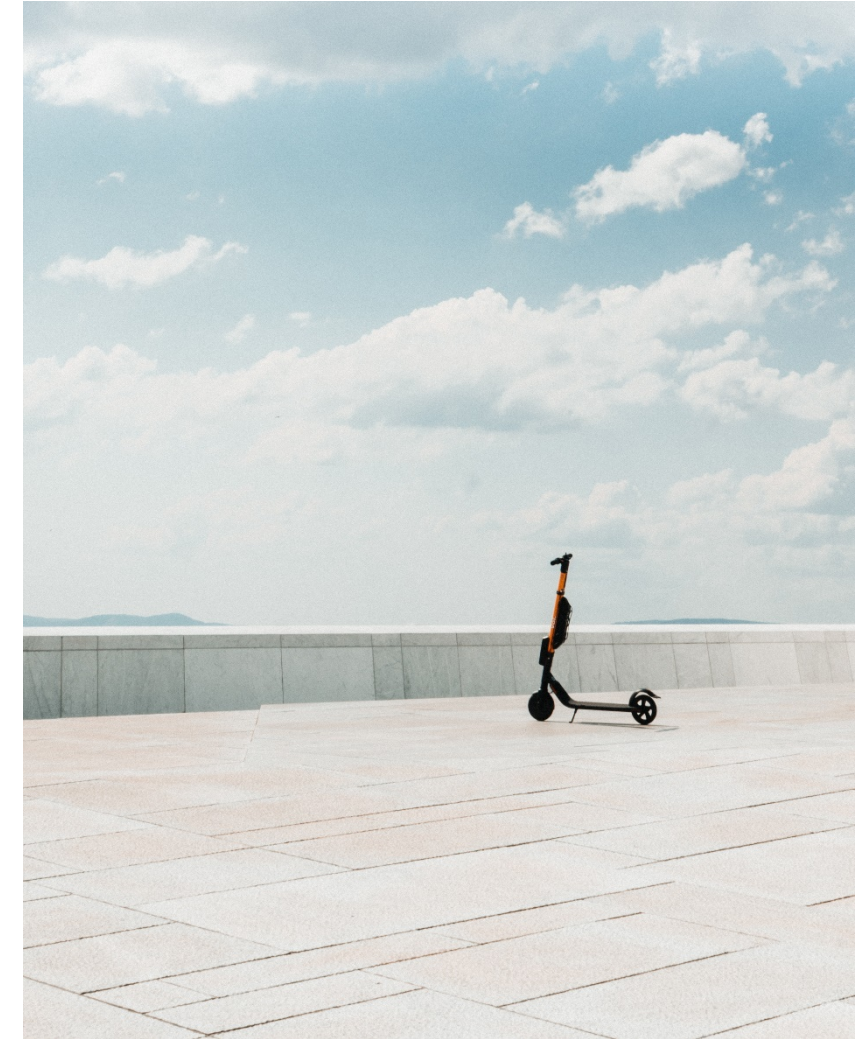
- **Ankündigungen von Vorlesungen, Übungen, Exkursionen und Planungsseminaren (z.B. EX nach St. Petersburg, Ex-Jugoslawien, Oberrhein, Japan, Niederlande, Deutschland, Iran, ...)**
- **Veranstaltungsempfehlungen**
- **Stellenausschreibungen**
- **Posts zu tagesaktuellen Themen aus Verkehrsplanung und -politik**



NutzerInnen in Wien

- Private oder Leih-E-Scooter
- Dauert max. 5 Minuten

de.surveymonkey.com/r/e-scooter-nutzung



Ringvorlesung
„Öffentlicher Verkehr“
RV 230.031, WS 2019

Finanzierung und Organisation im ÖPNRV

Karoline Mitterer

KDZ – Zentrum für Verwaltungsforschung, Wien