

titut für Wirtschaftspolitik und tschaftsforschung (IWW) rstuhl für Netzwerkökonomie Idhornstr.27, 76131 Karlsruhe f. Dr. Kay Mitusch

Jniversität Freiburg hrswissenschaft und

II, Platz der Alten Synagoge,

inieps

Seminar zur Regulierung in Netzwerkökonomien im Wintersemester 2012/13

Ökonomie der Netzentwicklung und Verkehrsplanung: Eine historische Perspektive

Betreuer am KIT: Prof. Dr. Kay Mitusch (IWW)

Cornelia Bange (IWW) Thomas Fluhrer (IWW)

Dr. Laurent Guihery (LET, Lyon)

Lernziel

Die Studierenden sollen sich mit historischen und aktuellen Fragestellungen aus dem Bereich der Netzwerk- und Verkehrsökonomie kritisch auseinandersetzen und diese im sektorübergreifenden Kontext im Rahmen der Präsenzveranstaltung diskutieren.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Studierenden- und Serviceportal der Fakultät während des Anmeldezeitraums vom 10. bis 31. August 2012 (0-24 Uhr). Sie finden das Anmeldeformular unter: https://studium.wiwi.kit.edu/seminare/Seiten/Seminarangebot.aspx. Die Vergabe erfolgt nach dem Zufallsprinzip unter der Berücksichtigung der Eignung für die Wunschthemen aufgrund von fachlichen oder praktischen Erfahrungen im Bereich Regulierung/Netzwerkökonomien (z.B. Besuch relevanter Vorlesungen, Praktika in der Netzindustrie). Das Seminar richtet sich vorzugsweise an Master- und Diplomstudierende.

Seminarbestandteile und Bestandteile der Bewertung

Teilnahme an der Kick-Off-Veranstaltung, 5-minütige Präsentation der Gliederung, 20-minütige Präsentation der Arbeit mit anschließender Diskussion, aktive Teilnahme an den Diskussionen über die anderen Seminarthemen, schriftliche Arbeit und Abstract.

Termine

- Die **Themenvergabe** erfolgt bis spätestens 7. September 2012 per Email. Sie werden nur im Fall einer Zusage kontaktiert. Sodann erwarten wir eine verbindliche Bestätigung der Teilnahme bis zum 12. September 2012. Anschließend werden ggf. Nachrücker informiert.
- **Kick-Off Veranstaltung** mit weiteren Details zur schriftlichen Ausarbeitung etc. zwischen 17. und 28. September 2012 in Karlsruhe. Termin wird per Doodle-Abfrage unter den Teilnehmern festgelegt.
- **Erstellung der Gliederung** bis 16. Oktober 2012. Jeweils 5-minütige **Präsentation der Gliederung** am Mittwoch, 17. Oktober 2012, 16:30h-18:30h in Karlsruhe. Raum wird noch bekannt gegeben. Es besteht Anwesenheitspflicht.
- **Abgabe** der schriftlichen Arbeiten (12-15 Seiten, exkl. Literaturverzeichnis und ggf. Anhang) und einer 1-2 seitigen schriftlichen Zusammenfassung für die anderen Seminarteilnehmer bis spätestens 7. Dezember 2012, 12 Uhr beim jeweiligen Betreuer.
- Jeweils 20-minütige **Präsentation** mit anschließender Diskussion der fertigen Arbeit am 14.-15. Dezember 2012 im Tagungshotel des KIT in Freudenstadt. Es besteht Anwesenheitspflicht. Fahrt-, Verpflegungs- und Übernachtungskosten werden teilweise erstattet.



t für Wirtschaftspolitik und haftsforschung (IWW) ıhl für Netzwerkökonomie ornstr.27, 76131 Karlsruhe r. Kay Mitusch

niversität Freiburg ırswissenschaft und

II, Platz der Alten Synagoge,

nieps

Themen

Die Bearbeitung eines Themas erfolgt jeweils von einer Person. Einstiegsliteratur zu den einzelnen Themen wird noch bekannt gegeben. Weitere Literatur ist von den Teilnehmern selbst zu recherchieren.

Ökonomie der Netzentwicklung und Verkehrsplanung: Eine historische Perspektive

Historische Verkehrsplanung

Methodische Ansätze, Zielsetzungen und verkehrspolitische Konzepte

- 1) Historische Verkehrsplanung in Deutschland die Ideen von Friedrich List
- 2) Historische Verkehrsplanung in Baden Württemberg -Gerwig, Tulla u.a.
- 3) Historische Verkehrsplanung in Bayern
- 4) Historische Verkehrsplanung im preußischen "NRW"
- 5) Historische Verkehrsplanung in Süd-Ost-Frankreich

Aktuelle Verkehrsplanung

Methodische Ansätze, Zielsetzungen und verkehrspolitische Konzepte

- 6) Europäische Verkehrsplanung Planung der transeuropäischen Verkehrsnetze (Personenverkehr)
- 7) Verkehrsinfrastrukturplanung in China

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an

Cornelia Bange, cornelia.bange@kit.edu, 0721 608-45753 Thomas Fluhrer, thomas.fluhrer@kit.edu, 0721 608-47690