

**Advanced Transport Economics /
Ausgewählte Probleme der Verkehrswirtschaft (nur Diplom/Master)
im Sommersemester 2011**

„Effizienzanalysen in der Verkehrswissenschaft“

Prof. Dr. Karl-Hans Hartwig

Zielgruppe:

Master-Studenten nach PO 2010

Master-Studenten nach PO 2008 (*Ausgewählte Probleme der Verkehrswirtschaft*)

Diplom-Studenten (*Ausgewählte Probleme der Verkehrswirtschaft*)

Voraussetzungen:

Absolvierung eines Grundlagenmoduls zur Verkehrswissenschaft („Grundlagen der Verkehrsökonomik“, „Grundlagen der Verkehrswissenschaft und Logistik“ oder „Verkehrsökonomik“). Masterstudenten, die diese Module noch nicht belegt haben, können eines dieser Module aus dem Bachelor als reguläres Wahlmodul im Master belegen. Die Absolvierung eines Grundlagenmoduls der Verkehrswissenschaft wird vor der Belegung dieser Veranstaltung empfohlen.

Inhalt:

In dieser Veranstaltung werden sich die Teilnehmer in diesem Semester intensiv mit „Effizienzanalysen in der Verkehrswissenschaft“ auseinandersetzen. Zu Beginn des Semesters werden verschiedene Methoden zur Effizienzanalyse vorgestellt, potentielle Einsatzmöglichkeiten in der Verkehrswissenschaft aufgezeigt und eine Einführung in die Nutzung statistischer Software zur Durchführung von Effizienzanalysen gegeben. Im Anschluss daran werden die Teilnehmer mithilfe bereitgestellter Datensätze selbstständig Effizienzanalysen durchführen. In regelmäßigen Treffen werden Probleme bei der Analyse diskutiert.

Zu erbringende Leistungen:

Regelmäßige aktive Mitarbeit in den Veranstaltungen sowie eine schriftliche Erarbeitung und Präsentation zu einer selbstständig durchgeführten Datenanalyse.

Termine:

	Termin	Raum	Inhalt
	07.04.2011 10.00 – 14.00 Uhr	CAWM I	Einführung, Methoden
	14.04.2011 10.00 – 14.00 Uhr	CAWM I	
	21.04.2011 10.00 – 14.00 Uhr	WiWi Pool I	Software
	26.05.2011 10.00 – 14.00 Uhr	CAWM I	Diskussion
	07.07.2011 10.00 – 14.00 Uhr	CAWM I	Präsentation

Eine **verbindliche Anmeldung** zur Veranstaltung am Institut erfolgt in der ersten Sitzung. Die prüfungsrechtliche Anmeldung (**vorgezogene Meldung**) bleibt davon unberührt.

Ansprechpartner:

Florian Allroggen (florian.allroggen@wiwi.uni-muenster.de)

Raimund Scheffler (raimund.scheffler@wiwi.uni-muenster.de)