

# Umwelt und Verkehr

Prof. Dr.-Ing. Udo Becker, Sommer 2011

# Umwelt und Verkehr - Programm

**Mittwoch 7:30 – 9:00 Uhr**

**HSZ Hörsaal 3**

A 1.	Einführung, Vorstellung, Programm, Prüfungsmodalitäten	06.04.2011
A 2.	Mobilität und Verkehr, Kenngrößen, Nachhaltige Entwicklung	13.04.2011
A 3.	Was ist Verkehrsökologie? System und Wechselwirkungen	20.04.2011
B 1.	Fläche, Boden, Wasser: Ökosysteme und Modelle	27.04.2011
B 2.	Energieverbrauch, Energieketten	04.05.2011
B 3.	Lärm und Umgebungslärmrichtlinie	18.05.2011
B 4.	Klassische Abgasemissionen: CO, HC, NOx	25.05.2011
B 5.	Andere Emissionen: Schwefel, Blei, Benzol; Luftreinhaltung	01.06.2011
B 6.	Troposphärisches und stratosphärisches Ozon	08.06.2011
B 7.	Kohlendioxid und Klimaveränderung	22.06.2011
C 1.	Ökonomie und Ökologie, Externe Effekte	29.06.2011
C 2.	Nachhaltige Verkehrsentwicklung: Ein Prozess	06.07.2011
C 3.	Nachhaltige Verkehrsentwicklung: Handeln und Vorbilder	13.07.2011

