

Energiewende und Klimawandel als zukünftiger Rahmen nachhaltiger Stadtentwicklung - Auswirkungen auf Infrastruktur und Städtebauförderung

Wissenschaftliches Kolloquium der DASL
in Kooperation mit ARL/BBR/TUD

Energiewende & Klimawandel

als zukünftiger Rahmen nachhaltiger Stadtentwicklung

[...] Erst in letzter Zeit haben die Betroffenheit der Wirtschaft und der privaten Haushalte von steigenden Energiepreisen sowie die Häufung außergewöhnlicher Wetterlagen und Naturkatastrophen jedermann den akuten Handlungsbedarf vor Augen geführt. Nun wird umso dringlicher nach pragmatischen Lösungen gesucht. In erstaunlich kurzer Zeit sind vielerorts entsprechende Projekte und Maßnahmenkonzepte entwickelt worden. Sie greifen allerdings in der Regel nur plakativ Veränderungen des Hochwasserschutzes auf. Herangehensweisen, die dem weiten Spektrum absehbarer Folgewirkungen in nachhaltiger Weise gerecht würden, sind demgegenüber noch selten. [...] Die Veranstalter des Wissenschaftlichen Kolloquiums möchten vor diesem Hintergrund Gelegenheit bieten, nochmals die aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse zur Energiewende und zum Klimawandel sowie über zentrale Auswirkungen auf die räumliche Entwicklung nachzuvozulziehen. Unter Berücksichtigung der neuen Herausforderungen sollen sodann gemeinsam neue Ansprüche und Zielsetzungen nachhaltigen Vorgehens entwickelt werden. [...] *Aus dem Flyer*

Inhalt:

Audiomitschnitte Tag 1:	Audiomitschnitte Tag 2:
01_Einführung_Thalgott	01_Einführung_Thalgott
02_Begrüßung_Wékel	02_Resümee_Mäding
03_Vortrag_Seiler	04_Vortrag_Pater
05_Vortrag_Jäger	06_Vortrag_Wiegand
07_Vortrag_Birkmann	08_Vortrag_Koziol
09_Statement_Endlicher	11_Vortrag_Hegger
11_Statement_Wehnert	13_Vortrag_Lindlahr
13_Statement_Holz-Rau	14_Offene_Diskussion
14_Podiumsdiskussion	16_Vortrag_Reiß-Schmidt
	17_Offene_Diskussion
	18_Vortrag_Vallée
	19_Offene_Diskussion
	21_Vortrag_Runkel
	22_Offene_Diskussion
	24_Vortrag_Wernig
	25_Offene_Diskussion
	26_Schlussdiskussion

Bonusmaterial

sämtliche gehaltenen Präsentationen im pdf Format
ca. 100 Bilder zur Veranstaltung
Flyer und Pressetext

Produktion und Design by
MEDIAFABRICA®
Kontakt: info@mediafabrica.de / www.mediafabrica.de

www.dasl.de / www.arl-net.de / www.bbr.bund.de / www.tu-darmstadt.de / www.mediafabrica.de

www.dasl.de
Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung

Darmstadt 29.-30.Mai.2008
im Darmstadtium