



EINLADUNG



3D-VIS: INFRASTRUKTUR VERSTEHEN
Energiewende mit 3D-Visualisierung gemeinsam gestalten

23. JULI 2014
DARMSTADT

WWW.3D-VIS-PROJEKT.DE

PROGRAMM

14.00 3D-Vis: Das Projekt und seine Ergebnisse

Begrüßung *Joachim Rix, Fraunhofer IGD*

Energietechnologieoffensive Hessen – Projektförderung in den Bereichen Energieerzeugung, Energiespeicherung, Energietransport und Energieeffizienz *Manuel Sturm, Projektleiter ETOH, HA Hessen Agentur GmbH*

Kommunikation und Transparenz – Die Rolle der Bundesnetzagentur beim Netzausbau *Maren Schmidt, Bundesnetzagentur*

3D-Vis: Die technische Lösung, das Angebot, das Businesskonzept *Joachim Rix, Fraunhofer IGD; Berthold Passlack, tim GmbH*

Empörung ist legitim: Informieren statt eskalieren – Infrastrukturprojekte in der öffentlichen Diskussion
Peter Klemm, Partner bei kmw outrange management

Trassenplanung im Dialog *Jens Siegmann, TenneT TSO GmbH*

Kommunikation zur Standortplanung von Windanlagen *Oliver Bieber, ABO Wind AG*

Anwendungsbeispiel am Multitouch-Table *Sebastian Demmerle, NMY; Ralf Gutbell, Fraunhofer IGD*



16:30 **Kaffeepause**

17:00 **3D-Vis: Das Projekt und seine Perspektiven**

Begrüßung *Dieter Fellner, Institutsleiter Fraunhofer IGD*

Grußwort *Jochen Partsch, Oberbürgermeister der Stadt Darmstadt*

Energiewende – auch eine Frage der Akzeptanz *Tarek Al-Wazir, Hessischer Minister für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung*

3D-Vis Show Case: Trassenplanung kommunizieren *Joachim Rix, Fraunhofer IGD; Jens Siegmann, TenneT TSO GmbH; Ralf Gutbell, Fraunhofer IGD*

planen.visualisieren.entscheiden *Hansgerd Terlinden, Präsident des Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation*

Schlussdiskussion *Moderation Peter Klemm*

18:30 **Get-together** im Foyer



VERANSTALTUNGSORT

Fraunhofer IGD
Fraunhoferstraße 5
64283 Darmstadt

KONTAKT

Dr. Joachim Rix
Projektkoordinator
Telefon: +49 6151 155-420
E-Mail: kontakt@3d-vis-projekt.de
Web: www.3d-vis-projekt.de

ANMELDUNG

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Anmeldung unter: www.3d-vis-projekt.de/anmeldung