

An interessierte Personen

- per E-Mail -

Fachbereich 1 | Faculty 1
Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik |
Architecture · Civil Engineering · GeomaticsProf. Dr. Martina Klärle
Tel. +49 (0)69 1533-2314
E-Mail martina.klaerle@fb1.fh-frankfurt.de*Bearbeiter/-in: UL*
Tel. +49 (0)69 1533-2395
E-Mail ute.langendoerfer@fb1.fh-frankfurt.deDatum: 10.03.2014
www.fb1.fh-frankfurt.de**WIND AREA****Forschungsprojekt WIND-AREA**
Einladung zur Abschlussveranstaltung und Präsentation der Ergebnisse

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des Forschungsprojekts WIND-AREA (Forschungsschwerpunkt „Erneuerbare Energien im Landmanagement“) wurde eine Methodik für eine automatisierte Potenzialanalyse speziell für Kleinwindkraftanlagen entwickelt. Kleinwindkraftanlagen gelten bislang als unwirtschaftlich. Mit der entwickelten Methodik können Windströmungen und ihr Verhalten im Bereich von Hindernissen genau modelliert und somit die wirtschaftlichsten Standorte bestimmt werden.

Wir würden uns freuen, Sie

am 31. März 2014, um 10:30 Uhr
in Raum 527, Gebäude 1 (5. OG)

zur Vorstellung der Ergebnisse von WIND-AREA an der Fachhochschule Frankfurt am Main begrüßen zu dürfen. Weitere Informationen finden Sie im angefügten Programm.

Falls Sie nicht persönlich teilnehmen können, freuen wir uns auch über die Anwesenheit einer Vertreterin oder eines Vertreters. Anmeldungen bitte per E-Mail an ute.langendoerfer@fb1.fh-frankfurt.de. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. Martina Klärle
Leiterin des Forschungsprojektes

Forschungsprojekt WIND-AREA

automatisierte Potenzialanalyse für Kleinwindkraftanlagen
auf der Basis hochauflösender Fernerkundungsdaten



WIND AREA

Abschlussveranstaltung

am 31. März 2014, 10:30 – 13:00 Uhr

Fachhochschule Frankfurt am Main, Nibelungenplatz 1

Gebäude 1, Raum 527 (5. OG)

Programm

- 10:30 Uhr** Kaffee und Empfang / Pressegespräch
- 11:00 Uhr** **Begrüßung**
Dr.-Ing. Detlev Buchholz
Präsident der Fachhochschule Frankfurt am Main
- Grußwort**
Staatsminister Boris Rhein
Hessischer Minister für Wissenschaft und Kunst
- 11:15 Uhr** **Vorstellung der Ergebnisse** des Forschungsprojektes WIND-AREA und ausgewählter Pilotgebiete – Prof. Dr. Martina Klärle, FH Frankfurt, Leiterin des Forschungsprojektes WIND-AREA
Die Rolle der Kleinkraftwerke in der Energiewende – Prof. Dr.-Ing. Peter Birkner, Vorstand Mainova AG
WIND AREA aus der Perspektive einer kommunalen Planung – Motive für die Gemeinde Waldaschaff zur Teilnahme am Pilotprojekt – Marcus Grimm, Bürgermeister der Gemeinde Waldaschaff
Zur Wirtschaftlichkeit von Kleinwindkraftanlagen – Prof. Dr. Roland Gerster, FH Frankfurt
- 12:30 Uhr** **Podiumsdiskussion** mit Vertretern des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung, der Mainova AG, des Bundesverbandes WindEnergie (BWE), der Fachhochschule Frankfurt am Main und ausgewählter Gemeinden
- 13:00 Uhr** Ende der Veranstaltung