

Einladung zur Veranstaltungsreihe des GEOMV

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Namen des Vorstandes des GEOMV möchten wir Sie herzlich zur kommenden Informations- und Diskussionsveranstaltung einladen:

Thema: "Standortgenaues Management der Energiewende" -

Anwendungsbeispiele der Zusammenführung von Geofach- und Geobasisdaten in Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern"

Termin: Mittwoch, 04.11.2015

13.00 - 17.00 Uhr

Radisson Blue Hotel

Lange Str. 40

18055 Rostock

Die Anmeldung ist ausschließlich online unter www.geomv.de möglich. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl erfolgt die Registrierung in Reihenfolge der Anmeldung. Teilen Sie uns bitte Ihre Teilnahme bis zum 29.10.2015 mit. Für Fragen und Abstimmungen stehe ich Ihnen gern persönlich unter Tel: 0163 6414584 zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Tobias Lerche

Vorstandsmitglied des GEOMV

"Standortgenaues Management der Energiewende" -

Anwendungsbeispiele der Zusammenführung von Geofach- und Geobasisdaten in Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern"

Die Energiewende, die Ausgestaltung der Transformation der Energieversorgung in Deutschland, ist ein interdisziplinäres Großprojekt. Das erfolgreiche Management dieses Großprojektes ist in hohem Ausmaß vom Umgang mit Geoinformationen abhängig. Potenzialfragen, Planungs- und Umsetzungsaufgaben sind ohne aktuelles, präzises, digitales Kartenmaterial nicht lösbar.

Aus der Sicht der öffentlichen Verwaltung ist hierfür eine ressortübergreifende Zusammenführung von Fachinformationen und Arbeitsprozessen aus den verschiedensten Fachbereichen notwendig.

Die Zusammenführung der Fachinformationen aus den verschiedensten Behörden, aber auch aus Wirtschaft und Forschung stammender Fachinformationen mit den landesweit verfügbaren Geobasisinformationen stellt die Handelnden dabei vor eine ganze Reihe von Arbeitsherausforderungen.

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe des GEOMV sollen Erfahrungen und Anforderungen aus den benachbarten Küstenländern Mecklenburg-Vorpommern und Schleswig-Holstein ausgetauscht und diskutiert werden.

Agenda

- 13:00 – 14:00 Uhr Empfang und Mittagsimbiss
- Begrüßung und Einleitung, GeoMV
- **„Aufgaben und Herausforderungen des Energieministeriums M-V“**
(Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung M-V),
 - Energiepolitische Herausforderungen des Ausbaus der Windenergie, Herr Christian Dahlke, Abteilung 3-Energie
 - Windenergie in der Landes- und Regionalplanung, Abteilung 4-Landesentwicklung, *angefragt*
- **„Der Energieatlas Schleswig-Holstein als Arbeitsinstrument der Landesregierung und Landesverwaltung Schleswig-Holsteins“**
 - Praxisbeispiel der Windenergie-Standortplanung, Herr Malte Albrecht, Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume
- Ca. 15:15 – 15:45 Uhr Kaffeepause
- **„Lessons learned aus dem Pilotprojekt Energieservices MV des Landkreises Nordwestmecklenburg“**
 - Geowebdienstbasiertes Zusammenführen und Darstellen von Energieinformationen, Herr Conrad Guehler, Geodatenzentrum NWM
Herr Tobias Lerche, DATAGROUP Business Solutions Rostock
- **Nutzung von Geobasisdaten für Energie-Fachinformationen im GeoPortal.MV**
 - Herr Marco L. Zehner, DVZ M-V GmbH
- Ende gegen 17:00 Uhr