



Anmeldung (Anmeldeschluss 24.05.2013)

Bitte einscannen und an info@tz-energie.de mailen oder per Post oder Fax senden an:
 Technologiezentrum Energie – Verena Asbeck
 Wiesenweg 1 – 94099 Ruhstorf – Fax +49 (0)8531 - 914044 0

Am Projekttag Energie am 05.06.2013

- nehme ich teil.
- nehme ich nicht teil.

- Ich möchte am Brokerage-Event teilnehmen.
 Bitte wählen Sie aus folgenden Organisationen zur Beratung aus:
 - Bayerische Forschungsallianz GmbH
 - Bayerische Energieagentur, ENERGIE INNOVATIV
 - Cluster Energietechnik, Bayern Innovativ

**Die Teilnehmerzahl am Brokerage-Event ist begrenzt.
 Die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihenfolge des
 Eingangs der Anmeldungen.**

 Titel, Vorname, Name

 Unternehmen/Organisation

 Anschrift

 Ort, Datum, Unterschrift



Konzeption und Organisation

TECHNOLOGIEZENTRUM ENERGIE
 Wiesenweg 1
 D 94099 Ruhstorf a. d. Rott
 Tel. +49 (0)8531 - 914044 0
 Fax. +49 (0)8531 - 914044 90
info@technologiezentrum-energie.de
www.technologiezentrum-energie.de



BAYERISCHE FORSCHUNGSALLIANZ GmbH
 im Haus der Forschung
 Referat Umwelt & Energie
 Prinzregentenstraße 52
 D 80538 München
 Tel. +49 (0)89 9901 - 888 120
 Fax. +49 (0)89 9901 - 888 29
ammerl@bayfor.org
www.bayfor.org

Partner



HOCHSCHULE LANDSHUT
 Hochschule für angewandte Wissenschaften
 Am Lurzenhof 1
 84036 Landshut
 Tel. +49 (0)871 - 506 0
 Fax +49 (0)871 - 506 506
info@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de



TECHNOLOGIEZENTRUM
 ENERGIE



PROJEKT TAG ENERGIE

AM MITTWOCH, 05.06.2013



Projekttag Energie

Das Konzept und die Erwartungen der Initiatoren

Die Energiewende bietet Unternehmen und Forschungseinrichtungen gleichermaßen die Chance, Ideen und Projektskizzen aus den Aktionsfeldern Energieerzeugung, Energiespeicherung, Energiemanagement und Energieeffizienz in reale Projekte und Produkte zu überführen. Der Projekttag Energie am Technologiezentrum Energie (TZE) der Hochschule Landshut soll

- Forschungsschwerpunkte der Niederbayerischen Hochschulstandorte im Bereich Energie sichtbar machen,
- Fördermöglichkeiten für Projekte im Umfeld der Energiethemata aufzeigen,
- Netzwerke und Strukturen zum Thema Energieförderung für Niederbayern darstellen,
- eine Diskussionsplattform für konkrete Projektskizzen mit möglichen Projektpartnern bieten.

Das geplante Brokerage-Event bietet allen Teilnehmern die Möglichkeit, sich mit den Netzwerkern vom Cluster Energietechnik, den Förderprofis der BayFOR und den Vertretern der ENERGIE INNOVATIV zu Kurzinterviews von ca. 10 Minuten zu verabreden, um anstehende Ideen direkt und vertraulich anzusprechen.

Das TZE veranstaltet diesen Projekttag zusammen mit dem Referat Umwelt & Energie der Bayerischen Forschungsallianz (BayFOR).

Programm

ab 12.45 Uhr	Registrierung
13.00 bis 13.15 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Karl Stoffel, Präsident Hochschule Landshut
13.15 bis 13.30 Uhr	Strategien der Hochschule Landshut im Bereich Energie Prof. Dr. Holger Timinger, Vizepräsident Forschung und Technologietransfer, Hochschule Landshut
13.30 bis 13.45 Uhr	Strategien der Hochschule Deggendorf im Bereich Energie Prof. Dr. Andreas Grzemba, Vizepräsident Forschung und Technologietransfer, Hochschule Deggendorf
13.45 bis 14.00 Uhr	Strategien des Wissenschaftszentrums Straubing im Bereich Energie Dr.-Ing. Norbert Fröhlich, Geschäftsführer des Wissenschaftszentrum Straubing
14.00 bis 14.15 Uhr	Energieforschung und das Konzept „Technik Plus“ an der Universität Passau Prof. Dr. Hermann de Meer, Lehrstuhl für Rechnernetze und Rechnerkommunikation
14.15 bis 14.35 Uhr	COATEMO als lokales Best Practise Projekt des TZE im Energiebereich Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger, Wissenschaftlicher Leiter TZE Dr. Robert Feher, AMG Mining AG (Graphit Kropfmühl)
14.35 bis 15.15 Uhr	Kaffeepause <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rundgang durch das TZE ▪ Besichtigung der Labor- und Technikmodule
15.15 bis 15.30 Uhr	Europäische Energie-Fördermöglichkeiten für Forschung und Entwicklung Dr. Thomas Ammerl, Referatsleiter Umwelt & Energie, Bayerische Forschungsallianz GmbH, München
15.30 bis 15.45 Uhr	Das Cluster Energietechnik Dr. Robert Bartl, Manager des Clusters Energietechnik, Bayern Innovativ, Nürnberg
15.45 bis 16:00 Uhr	Das Bayerische Energiekonzept „Energie innovativ“ Hr. Stephan Kleiner, Bayerische Energieagentur ENERGIE INNOVATIV, München
16.00 bis 16.45 Uhr	Offene Podiumsdiskussion Moderation: Prof. Dr. Pettinger, Wissenschaftlicher Leiter TZE, Ruhstorf a.d. Rott
16.45 bis 17.45 Uhr	Brokerage-Event
17.45 bis 18.00 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick Dr. Reinhart Schwaibberger, Geschäftsführer TZE anschließender Ausklang