



Dr. Hendrik Junge
 Leibniz-Institut für Katalyse (LIKAT)
 Albert-Einstein-Straße 29a / 18059 Rostock
 henrik.junge@catalysis.de
 Tel.: 0381 1281-174 / Fax: 0381 1281-51174

Faxantwort

Anmeldeschluss: 17. März 2010

Ich möchte
 am **Workshop »Energietechnologien in MV«**
 am 24. März 2010 um 17:00 Uhr
 im Leibniz-Institut für Katalyse in der Albert-Einstein-Straße 29a / D-18059 Rostock
 teilnehmen:

Einrichtung:

Name, Vorname:

Anschrift:

Telefon, E-Mail:

Energietechnologien in MV

Eine der größten **Herausforderungen dieses Jahrhunderts** ist die nachhaltige und ausreichende **Versorgung mit Energie**. In diesem Zusammenhang sind neben der Verbesserung der Energieeffizienz, neuartige Technologien für Photovoltaik, Biomasseverwertung, Kohlendioxid-Fixierung und -Speicherung sowie Energiespeicherung nötig.

Um Vernetzung von Wirtschaft und Forschungslandschaft der Region MV auch im Bereich der Energietechnologien zu fördern und vorhandene Stärken in den Fokus von Wissenschaft, Wirtschaft und Politik zu rücken, veranstalten engagierte Vertreter aus Forschung und Industrie einen Workshop „**Energietechnologien in MV**“.

Die Veranstaltung ist Teil einer bundesweiten Kampagne „**Energie im Wandel**“. Diese möchte durch Informations- und Kommunikationsveranstaltungen mit dem Stand der Technik vertraut machen und das große Potential der faszinierenden Zukunftswelt beispielsweise von Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien zeigen.



Workshop

**Energietechnologien
 in Mecklenburg-Vorpommern**

**24. März 2010
 ab 17:00 Uhr
 im LIKAT**



die ausreichende, sichere und umweltverträgliche Bereitstellung von Energie ist Grundvoraussetzung für eine zufriedenstellende Lebensqualität der Menschen. Neue Katalyse-Anwendungen in zukunftsorientierten Wirtschaftsbereichen zu realisieren, ist eines der strategischen Ziele des Leibniz-Instituts für Katalyse (LIKAT). In diesem Kontext sind speziell neue Anwendungen im Life-Science-Bereich, in nachhaltigen chemischen Produktionsprozessen und zukünftig auch im Energiesektor und der Nanotechnologie von Interesse. Willkommen im Leibniz-Institut für Katalyse zum Workshop „Energietechnologien in MV“.



Prof. Dr. Matthias Beller

„Energietechnologien in MV“

Die Veranstaltung ist gebettet in die Kampagne „Energie im Wandel“. Unter diesem Motto informieren von Februar bis Mai 2010 Unternehmen, Forschungsinstitutionen und Verbände der Wasserstoff- und Brennstoffzellenbranche mit Aktionen in ganz Deutschland über Schlüsseltechnologien der Gegenwart und Zukunft.



17:00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Matthias Beller
(Direktor des LIKAT)
„Leibniz-Institut für Katalyse: Forschung für neue Energietechnologien“

17:20 Uhr Dr. Henrik Junge
(WTI Vorstandsvorsitzender)
„WTI-MV: Gemeinsam für Fortschritte in Wasserstofftechnologien“

17:40 Uhr Dr. Matthias Boltze
(Enerday GmbH)
„Welche Zukunft hat die Brennstoffzelle – Chancen und Marktbarrieren“

18:00 Uhr Dr. Volker Brüser
(Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie – INP Greifswald)
„Energieeffizienz durch Plasmatechnik“

ca. 18:30 Uhr Vorführungen und Diskussionen an verschiedenen Stationen

Ausklang bei Gesprächen, Schnitten und Wein

Anfahrtsskizze



Liste der Aussteller / Geplante Stationen:

- balticFuelCells GmbH, Schwerin
- Enerday GmbH, Neubrandenburg
- Enterprise Europe Network MV
- Fachhochschule Stralsund
- HIAT gGmbH, Schwerin
- Hydyne GmbH, Schwerin
- Leibniz-Institut für Katalyse (LIKAT), Rostock
- Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie (INP), Greifswald
- Motoren- und Energietechnik GmbH, Rostock
- Verbundprojekt „Effizienzsteigerung der Meeresforschungstechnik“ (VEM), Rostock
- Wasserstofftechnologie-Initiative Mecklenburg-Vorpommern e.V. (WTI), Rostock
- WIND-projekt GmbH, Börgerende