



## Veranstaltungsort

Universität Leipzig, Campus Augustusplatz  
Grimmaische Straße 12  
04109 Leipzig  
Seminarraum 3, Institutsgebäude

## Kontakt

Netzwerk Energie & Umwelt e. V.  
c/o Stadt Leipzig, Amt für Wirtschaftsförderung  
Martin-Luther-Ring 4-6, 04109 Leipzig

E-Mail: [neu@energiemetropole-leipzig.de](mailto:neu@energiemetropole-leipzig.de)

Internet: [www.energiemetropole-leipzig.de](http://www.energiemetropole-leipzig.de)

## Ansprechpartner für die Veranstaltung

Netzwerk Energie & Umwelt e. V.  
Daniel Reißmann  
Tel.: 0341 121-3317

[reissmann@energiemetropole-leipzig.de](mailto:reissmann@energiemetropole-leipzig.de)

Stadt Leipzig, Amt für Wirtschaftsförderung  
Thomas Lingk  
Tel.: 0341-123-5851

[thomas.lingk@leipzig.de](mailto:thomas.lingk@leipzig.de)

**Die Veranstaltung ist kostenlos.**

**Weitere Infos und Anmeldung online unter:**

<http://www.energiemetropole-leipzig.de>

**Anmeldeschluss: 16. Juni 2015**

## ENERGIECLUSTER

TRIFFT

**WISSENSCHAFT**

**2015**



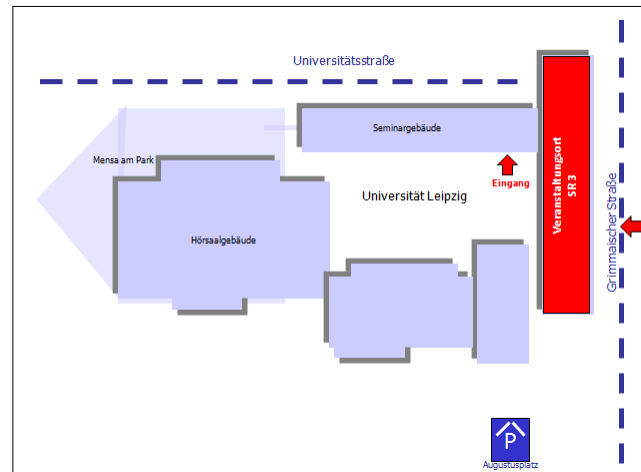
**23. Juni 2015**

**15:00 – 17:30 Uhr**

**im Seminarraum 3**

**der Fakultät Wirtschaftswissenschaften an der Universität Leipzig**

**CAMPUS AUGUSTUSPLATZ**



## Anfahrt

Wir empfehlen, nach Möglichkeit mit dem öffentlichen Nahverkehr anzureisen. Nutzen Sie vom Hauptbahnhof aus die Tram-Linien 4,7,10,11,12,15 oder 16 bis zur Haltestelle „Augustusplatz“.

PKW-Anreisende sollten das Parkhaus Augustusplatz nutzen. Das Parkhaus ist kostenpflichtig.

## Jobbörse

Im Vorfeld zur Veranstaltung können Sie uns Ihre aktuellen Stellenangebote für unsere Jobbörse an [reissmann@energiemetropole-leipzig.de](mailto:reissmann@energiemetropole-leipzig.de) senden.

In Kooperation mit



UNIVERSITÄT LEIPZIG

# ENERGIECLUSTER

TRIFFT

2015

WISSENSCHAFT

# ENERGIECLUSTER

TRIFFT

2015

WISSENSCHAFT

# ENERGIECLUSTER

TRIFFT

2015

WISSENSCHAFT

Innovative und anwendungsnahe Projekte aus Forschung und Wissenschaft suchen Partner aus der Wirtschaft ...

um aus Pilotprojekten marktreife Produkte und Dienstleistungen zu kreieren. Seien auch Sie Teil dieses Transferprozesses ...

und profitieren Sie von Leipzigs innovativer Forschungslandschaft. Knüpfen Sie die ersten Kontakte über "Energiecluster trifft Wissenschaft"!

**Zeit:** 23. Juni 2015, 15:00 – 17:30 Uhr

**Ort:** Universität Leipzig  
Institutsgebäude, SR 3

**Anmeldung:** ab 14:30 Uhr

## Ablauf

ab 15:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> <i>Kai-Uwe Blechschmidt</i> <i>Netzwerk Energie &amp; Umwelt e. V.</i>	16:05 Uhr	<b>Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur (HTWK)</b> <i>Intelligente Kopplung dezentraler Abwasserversorgung mit Wärmever-sorgung durch Biomasse</i> <i>Tilo Sahlbach</i> <i>Interesse an Kooperationen</i>	16:50 Uhr	<b>BDZ – Bildungs- und Demonstrationszentrum für de-zentrale Abwasserbehandlung e. V.</b> <i>Nationale und internationale Aktivitäten und Projekte des BDZ e. V.</i> <i>Dr. Gabriele Stich</i> <i>Interesse an allgemeinen Ko-operationen</i>
15:10 Uhr	<b>Universität Leipzig</b> <i>Batteriespeicher, P2H und virtuelle Kraftwerke: Ökonomische Bewertung neuer Geschäftsmodelle im Kontext der Energiewende</i> <i>Prof. Dr. Thomas Bruckner</i> <i>Interesse an Projekt- und Praxis-partnern</i>	16:20 Uhr	<b>Helmholtz-Zentrum für Umweltfor-schung – UFZ</b> <i>Strom aus Abwasser: Mikrobioelle Brennstoffzellen in Kläranlagen auf dem Weg in die Anwendung</i> <i>Dr. Falk Harnisch</i> <i>Interesse an Kooperationspartnern für die Praxisumsetzung</i>	17:05 Uhr	<b>DBFZ – Deutsches Biomasse-forschungszentrum gGmbH</b> <i>Wertschöpfung aus nassen bio-genen Reststoffströmen mit hydrothermalen Prozessen (HTP)</i> <i>Romann Glowacki</i> <i>Interesse an innovativen Projekt-ansätzen und Kooperationen</i>
15:30 Uhr	<b>Universität Leipzig</b> <i>Akustische Tomografie und Raum-klimasteuerung</i> <i>Dr. Armin Raabe</i> <i>Interesse an Projektpartnern</i>	16:35 Uhr	<b>Fraunhofer MOEZ</b> <i>EFFESUS – Energy Efficiency for EU Historic Districts' Sustainability</i> <i>Urban Kaiser</i> <i>Interesse an Projekt- und Praxis-partnern</i>	17:20 Uhr	<b>Schlusswort</b> <i>Kai-Uwe Blechschmidt</i> <i>Netzwerk Energie &amp; Umwelt e. V.</i>
15:50 Uhr	<b>Hochschule für Technik, Wirt-schaft und Kultur (HTWK)</b> <i>„Thermobil“ in die Zukunft</i> <i>Prof. Dr.-Ing. Detlef Riemer</i> <i>Interesse an Kooperationen, Projekt-und Praxispartnern</i>			<b>Im Anschluss</b> <b>Get-together mit Getränken und Snacks</b>	