



Stadt Leipzig
Dezernat Wirtschaft und Arbeit



NEU
NETZWERK
ENERGIE &
UMWELT e.V.

Energiecluster trifft Wissenschaft 2014

Handelshochschule Leipzig
HS 110
7. Juli 2014



Energiemetropole
Leipzig

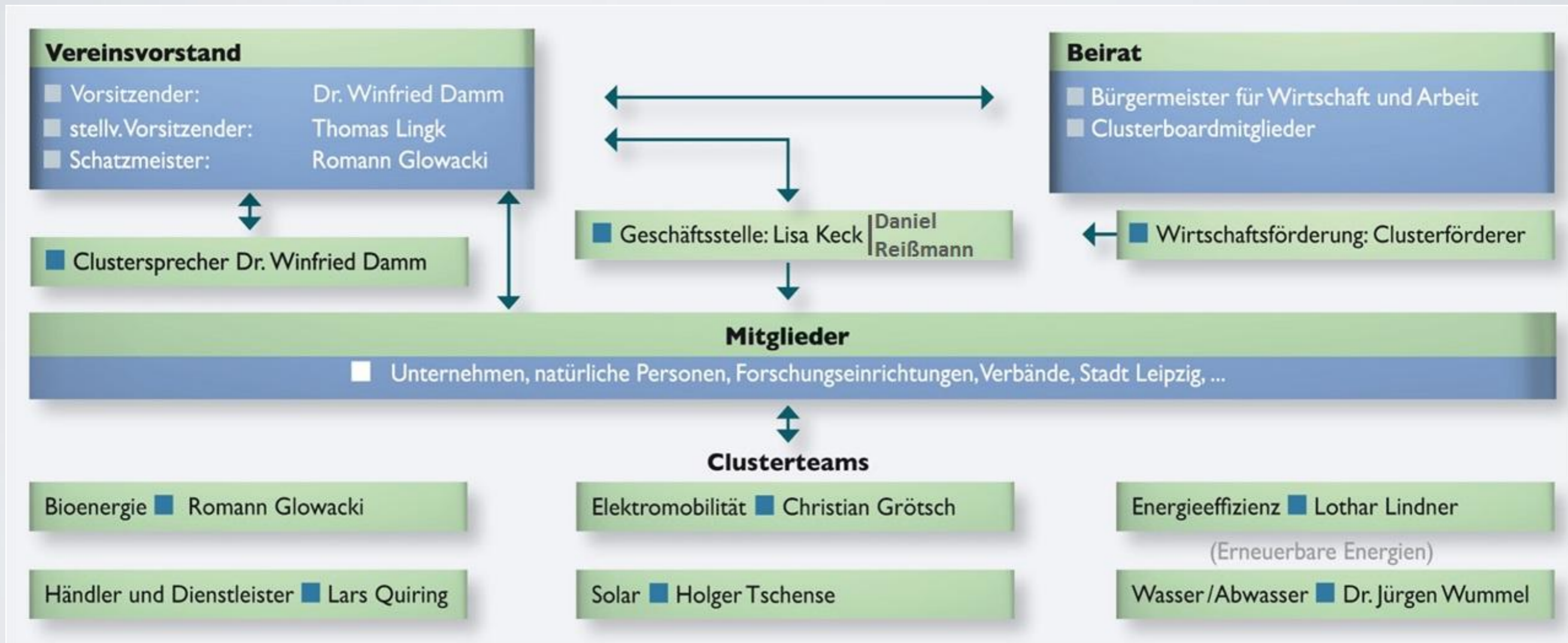
Der NEU e. V.

- der NEU e. V. ist die Managementorganisation des Leipziger Clusters für Energie & Umwelttechnik
- aktuell 64 Mitglieder (Einzelmitgliedschaften, Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Institutionen)
- **Unsere Tätigkeiten – Ihre Vorteile als Mitglied:**



Der NEU e. V.

Vereinsstruktur



Veranstaltungshinweise

Energiemetropole Leipzig
Das Cluster Energie & Umwelttechnik der Stadt Leipzig



KAMINABEND 2014

Bildrechte: Mädler-Villa Leipzig

DBFZ Jahrestagung



EXPERTENTREFFEN

Energiemetropole Leipzig
Das Cluster Energie & Umwelttechnik der Stadt Leipzig

22. September 2014 um 15:00 Uhr

BFW Leipzig

Auftaktworkshop des neuen Clusterteams für Bildung

23. September 2014 um 15:00 Uhr

Mädler-Villa Leipzig

Thema „Ihre Fördermöglichkeiten“

1. – 2. Oktober 2014

Mediencampus Villa Ida Leipzig

Thema „Bioenergie – Vielseitig, sicher, wirtschaftlich, sauber?“

18. November 2014

Netzwerktreffen im Rahmen des MUT 2014

1. Dezember 2014

Voraussichtliche Themen: Klima- und Umweltschutz, Wärme

Gemeinschaftsstand auf enertec / TerraTec 2015



- **Gemeinschaftsstand des NEU e. V. und der Leipziger Wirtschaftsförderung auf den Messen enertec / TerraTec 2015 (27.-29.01.2015)**
- **je nach Interessenslage 150 bis 300 qm Standgröße**
- **Preis richtet sich nach Standgröße**
- **Messe Gebühr / Aufbau / Infrastruktur in Preis enthalten**

Teilnehmer gesucht!

Kooperationsinteressen aus der Wissenschaft (1 / 2)

Wissenschaftler	Einrichtung / Institut	Thematik	Kooperationsinteresse	Kontakt
Prof. Dr. Thomas Bruckner	Universität Leipzig Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement	Energiewirtschaftliche Analysen	Zusammenarbeit mit energiewirtschaftlichen FuE Einrichtungen, Auftraggeber für energiewirtschaftliche Studien und Analysen	Grimmaische Straße 12, 04109 Leipzig
Prof. Dr. Robert Holländer	Universität Leipzig Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement	Biogas aus Abwasser	Langfristige Zusammenarbeit auf dem betreffenden Gebiet	Grimmaische Straße 12, 04109 Leipzig
Prof. Dr. Uwe Truyen	Universität Leipzig Institut für Tierhygiene und Öffentliches Veterinärwesen	Energetische Verwertung von Gärrückständen	Wirtschafts- und Wissenschaftspartner	An den Tierkliniken 1, 04103 Leipzig
Dr. Markus Barth	Universität Leipzig Institut für Psychologie	Kundenakzeptanz der Elektromobilität	Wirtschafts- und Wissenschaftspartner	Seeburgerstr. 14-20, 04103 Leipzig

Kooperationsinteressen aus der Wissenschaft (2 / 2)

Wissenschaftler	Einrichtung / Institut	Thematik	Kooperationsinteresse	Kontakt
Romann Glowacki	Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ)	Biokohle aus Hydrothermalen Prozessen	Partnersuche im Bereich Mess- und Steuertechnik, Weiterveredelung der Zwischenprodukte, Monoverbrennung	Torgauer Straße 116, 04347 Leipzig
		Anaerobe Prozesse als Baustein von Bioraffineriekonzepten	Zusammenarbeit bzgl. neuer Verwertungswege bei Biogasprozessen	
		Demovorhaben Heißgasturbine im Bereich bis 100 kW	Partner für den Standort	

PROGRAMM (1 / 3)

- 15:00 **Netzwerk Energie & Umwelt e. V.**
Dr. Winfried Damm / Thomas Lingk
Einführung und Begrüßung
- 15:15 **Handelshochschule Leipzig**
Anja Hagedorn
Ökonomische Rahmenbedingungen für die Vermarktung
innovativer Biokraftstoffe
- 15:25 **Universität Leipzig**
Prof. Marius Grundmann
Innovative Oxid-Materialien

PROGRAMM (2 / 3)

- 15:35 **Universität Leipzig**
Prof. Christian Wilhelm
Biomethanherstellung mittels Algenbiofilmen
- 15:45 **Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e. V.**
Dr. Aron Varga
Elektromobilität und Brennstoffzellen
- 15:55 **Pause und Diskussion**
- 16:25 **Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig**
Prof. Stephan Schönfelder
Herstellung von Photovoltaikmodulen

PROGRAMM (3 / 3)

- 16:35 **Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig**
Martin Bauer, Florian Müller
Energiemonitoring
- 16:45 **Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ**
Dr. Marcus Kraus
Radiowellen – Technologieplattform für Energie- und
Umwelttechnik
- 16:55 Sophie Schelenz
Optimierte Erschließung und nachhaltige Nutzung
geothermisch intensiv genutzter Flächen
- 17:05 **Get-together**



Stadt Leipzig
Dezernat Wirtschaft und Arbeit



NEU

NETZWERK
ENERGIE &
UMWELT e.V.

Vielen Dank für Ihr Interesse

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Veranstaltung

Kontakt:

Netzwerk Energie & Umwelt e. V.
c/o Stadt Leipzig, Amt für Wirtschaftsförderung
04092 Leipzig

Vorstandsvorsitzender
Dr. Winfried Damm

Telefon: 0341 121-3317

NEU@energiemetropole-leipzig.de

www.energiemetropole-leipzig.de

