

ANMELDUNG

Bitte nutzen Sie folgende Adresse:
christoph.weidner@evermind.de

Anmeldung bis zum 24. Februar 2014 möglich.

ZEIT

Mittwoch, 26. Februar 2014 von 15:00 bis 18:00 Uhr

ORT

Universität Leipzig, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät,
1. OG, Seminarraum 1
Grimmaische Straße 12, 04109 Leipzig

Kontakt

Dr.-Ing. Gerd Arnold
Telefon: +49 341 25396628
ga@evermind.de

Netzwerk metaStream
c/o evermind GmbH
Schorlemmerstraße 1
04155 Leipzig

www.metastream-netzwerk.de

Dr. Stefan Kühne
Telefon: +49 341 9732360
kuehne@informatik.uni-leipzig.de

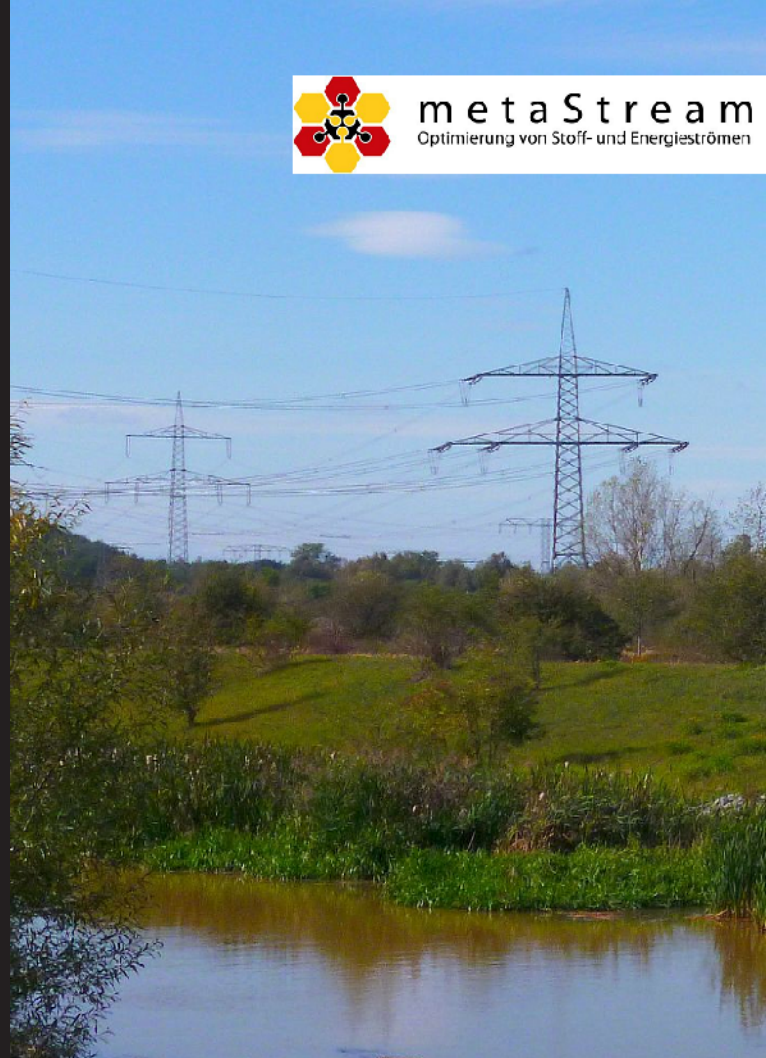
Universität Leipzig
Institut für Informatik
Betriebliche Informationssysteme
Augustusplatz 10
04109 Leipzig

<http://bis.informatik.uni-leipzig.de>



metaStream

Optimierung von Stoff- und Energieströmen



8. Fachgespräch

Energieversorgungssysteme der Zukunft

Energy-Data-Services

*- Mehrwertdienste auf der Basis von
Energy-Data-Management -*

26. Februar 2014 | Leipzig

Mittwoch, 26. Februar 2014

Die Energieversorgung stellt ein hochkomplexes, sicherheitskritisches System aus konventionellen und regenerativen Energieerzeugern, Verbrauchern, Verteil- und Übertragungsnetzen, Informations- und Kommunikationssystemen sowie Energiemärkten dar. Die Kritikalität dieses Systems resultiert in erster Linie nicht wie bei sicherheitskritischen Systemen in der Automobilindustrie, Luftfahrt oder Medizin aus dem Betrieb eines definiert abgeschlossenen, technischen Systems und seiner Interaktionen mit der Umgebung, sondern aus den Wechselwirkungen und Interaktionen aller Elemente des Gesamtsystems.

Ziel der Fachgesprächsreihe ist der Austausch von Ideen und Konzepten für den schrittweisen Aufbau einer nachhaltigen, also wirtschaftlich, umwelt- und gesellschaftsverträglichen sowie generationengerechten Energieversorgung, die auf erneuerbaren Energien basiert. Diese Energieversorgung ist durch dezentrale Strukturen auch auf der Erzeugerseite gekennzeichnet. Die daraus resultierenden Anforderungen müssen insbesondere bezüglich Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit sicher beherrscht werden.

15:00 **Begrüßung**

Dr. Andrej Werner, Universität Leipzig

15:10 **Mehrwertdienste auf Basis von Energiedaten - Sicht eines MSB / DL**

Heiko Mevert, GETEC net AG

15:40 **Mehrwertdienste auf Basis von Energiedaten - Sicht eines IT-Dienstleisters**

René Böringer, Cuculus GmbH

16:10 **Mehrwertdienste auf Basis von Energiedaten - Sicht eines Anwenders**

Heiko Sander, Wohnen Service Leipzig GmbH

16:40 **Kaffeepause, Imbiss**

17:10 **Diskussionsrunde**

Moderation: Dr. Andrej Werner, Universität Leipzig
Dr. Stefan Kühne, Universität Leipzig

18:00 **Ende**