

Name, Vorname: .....  
Behörde/Unternehmen: .....  
Amt/Abteilung: .....  
Anschrift: .....  
Telefon: .....  
E-Mail: .....

Institut Weiterbildung im Beruf (iwib)  
Hochschule RheinMain  
Unter den Eichen 5  
65195 Wiesbaden

Die Rechnungsstellung soll erfolgen:

an die Behörde/Unternehmen (siehe oben)  
 an mich persönlich:

#### Konzept und Moderation:

**M. Eng. Steffen Baurle**, Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen, Hochschule RheinMain, Studienort Wiesbaden

**Prof. Dr. Birgit Scheppat**, Fachbereich Ingenieurwissenschaften, Hochschule RheinMain, Studienort Rüsselsheim

#### Referenten:

**Dipl.-Ing. (FH) Marc Oliver Klass**, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Allendorf

**Siegmond Laufer**, Geschäftsführer, EAM Energieeffizienz Aktiv Mitgestalten gGmbH, Kassel

**Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Schmidt**, Technischer Geschäftsführer, Überlandwerk Groß-Gerau GmbH, Groß-Gerau

**Dr.-Ing. Ingo Jeromin**, Referent des technischen Vorstandes, Mainova AG, Frankfurt am Main

#### Veranstaltung der Hochschule RheinMain in Kooperation mit:

**BWK** Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau

**BDLA** Bund Deutscher Landschaftsarchitekten, Landesgruppe Hessen e. V.

**BUND** Landesverband Hessen e. V.

**Forschungscampus<sup>3</sup>**

**H2BZ-Initiative Hessen**

**HStT** Hessischer Städtetag

**HVNL** Hessische Vereinigung für Naturschutz und Landschaftspflege e. V.

**IngAH** Ingenieur-Akademie Hessen GmbH

**SRL** Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung e. V.

**UVP**-Gesellschaft e. V.

**VDI** Verein Deutscher Ingenieure e. V.

#### Anmeldeschluss:

25.10.2013

#### Kosten:

100 Euro

#### Tagungsort:

Hochschule RheinMain  
Kurt-Schumacher-Ring 18  
Gebäude D, Hörsaal D 104  
65197 Wiesbaden

#### Wegbeschreibung:

[www.hs-rm.de](http://www.hs-rm.de)

Anerkannte Fortbildung der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen.

Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen erhalten 6 Fortbildungspunkte, sobald sie die Teilnahmebescheinigung in Kopie der AKH zusenden.

Mitgliedern der Ingenieurkammer Hessen werden 6 Unterrichtseinheiten anerkannt. Die Teilnahmebescheinigung ist online unter [www.ingkh.de](http://www.ingkh.de) einzupflegen.

Die Veranstaltung wird in enger Kooperation mit der Fachhochschule Frankfurt am Main im Rahmen des gemeinsamen Masterstudiengangs „Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen“ (UMSB) durchgeführt.

Informationen zum Studiengang UMSB unter: [www.umsb.org](http://www.umsb.org)

**iwib**

Institut Weiterbildung im Beruf  
Hochschule RheinMain  
Unter den Eichen 5  
65195 Wiesbaden

Richard Luther  
Tel.: +49 (0) 611 94 95-3165  
Fax: +49 (0) 611 94 95-3146  
[richard.luther@hs-rm.de](mailto:richard.luther@hs-rm.de)  
[www.hs-rm.de/iwib](http://www.hs-rm.de/iwib)



Hochschule RheinMain  
University of Applied Sciences  
Wiesbaden Rüsselsheim



SYMPOSIUM  
FREITAG, 08.11.2013

LOKALE ENERGIEVERSORGUNG  
Konzepte zur Sicherung im Zeichen der  
Energiewende

NATUR.UMWELT.TECHNIK

## Lokale Energieversorgung – Konzepte zur Sicherung im Zeichen der Energiewende Symposium am Freitag, 08.11.2013

Die Energiewende ist in aller Munde, ebenso die Frage ihrer Umsetzung. Während der mediale Diskurs vor allem durch Großprojekte zur Erzeugung und Verteilung von Energie geprägt ist, entstehen vielerorts lokale Lösungsansätze für eine sichere Energieversorgung. Hierfür schließen sich Gemeinden und Landkreise zu Netzwerken zusammen, um sich über Energieeffizienz und dezentrale Erzeugung auszutauschen und gemeinsame Strategien zu entwickeln. Entscheidend für die regionale Entwicklung ist dabei, ob die Stabilität lokaler Netze „trotz oder wegen“ erneuerbarer Energien gewährleistet werden kann. Gleichzeitig verändert sich der Wärme- und Energiemarkt seit einigen Jahren. Grund dafür ist unter anderem der Ausbau von Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen, welche einen völlig neuen Typ von Stromerzeugung darstellen. Gerade Mikro-KWK-Anlagen sind attraktive Konzepte zur lokalen Energieversorgung und der aktuellste Stand der Technik verändert sich laufend.

Das Symposium bietet die Gelegenheit, sich über Fragen der lokalen Energieversorgung beispielsweise durch KWK-Anlagen und Energiesicherung auszutauschen. Gemeinsam mit namhaften Referentinnen und Referenten wollen wir an der Hochschule RheinMain die vorgestellten Fragen und Konzepte diskutieren.

### Zielgruppen:

VertreterInnen von kommunalen Institutionen, Städten und Gemeinden, BürgermeisterInnen, kommunale MandatsträgerInnen, VertreterInnen von Vereinen und Verbänden, MitarbeiterInnen in Architektur-, Planungs- und Ingenieurbüros, Planungsbehörden und kommunalen Planungsämtern sowie Studierende.

NATUR.UMWELT.TECHNIK

## PROGRAMM

<b>9:00 – 9:30</b>	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Detlev Reymann, Präsident der Hochschule RheinMain
<b>9:30 – 10:00</b>	<b>Einführung in das Thema</b> Prof. Dr. Birgit Scheppat, Hochschule RheinMain, Studienort Rüsselsheim
<b>10:00 – 10:45</b>	<b>Kommunale Netzwerke zu Energieeffizienz und erneuerbarer Energie</b> Siegmond Laufer, EAM Energieeffizienz Aktiv Mitgestalten gGmbH, Kassel  Diskussion
<b>10:45 – 11:15</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:15 – 12:00</b>	<b>Mikro- und Mini-KWK-Anlagen – Strom und Wärmemarkt</b> Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Schmidt, Überlandwerk Groß-Gerau GmbH, Groß-Gerau  Diskussion
<b>12:00 – 13:30</b>	<b>Mittagspause</b>

## NATUR.UMWELT.TECHNIK

<b>13:30 – 14:15</b>	<b>Dezentrale Energieerzeugung durch Mikro- und Mini-KWK-Anlagen</b> Dipl.-Ing. (FH) Marc Oliver Klass, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Allendorf  Diskussion
<b>14:15 – 14:45</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>14:45 – 15:30</b>	<b>Stabilität lokaler Stromnetze „trotz oder wegen“ erneuerbarer Energien</b> Dr.-Ing. Ingo Jeromin, Mainova AG, Frankfurt am Main  Diskussion
<b>15:30 – 16:30</b>	<b>Abschlussdiskussion, Schlussfolgerungen und Ausblick</b> Prof. Dr. Birgit Scheppat, Hochschule RheinMain, Studienort Rüsselsheim, M. Eng. Steffen Bäurle, Hochschule RheinMain, Studienort Wiesbaden und o. g. ReferentInnen

### Anmeldung:

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

- NATUR.UMWELT.TECHNIK** – Symposium am **08.11.2013**  
**Lokale Energieversorgung** – Konzepte zur Sicherung  
im Zeichen der Energiewende

Bitte senden Sie mir:

- regelmäßig Informationen zur Reihe **NATUR.UMWELT.TECHNIK**  
 das aktuelle iwib Weiterbildungsprogramm  
 an meine E-Mail Adresse:

.....  
Datum/Unterschrift

### Anmeldeschluss: 25.10.2013

Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung die Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnahmegebühr beträgt 100 Euro. Bei Stornierung der Anmeldung bis 10 Tage vor Beginn des Symposiums werden 15 Euro Bearbeitungsgebühr berechnet, danach wird der Gesamtbetrag in Rechnung gestellt.

**Anmeldung per Fax:** +49 (0) 611 94 95-3146  
**per E-Mail:** iwib@hs-rm.de