

Ort: Bundesverband BioEnergie e. V.
c/o Haus der Land- und
Ernährungswirtschaft HdLE
Claire-Waldoff-Str. 7
10117 Berlin

Zeit: Donnerstag, 13. Februar 2014
Beginn 13:00, Ende 16:00

Zielgruppe: Der Workshop richtet sich gleichermaßen an relevante Verbände, die Holzenergie- und Bioenergiebranche, den Maschinen- und Anlagenbau, kommunale Entscheidungsträger und Stadtwerke, Energieversorger, Wissenschaft und nicht zuletzt an die Politik und Presse.

Gebühr: kostenfrei

Anmeldung bis: 10.02.2014
via E-Mail: maren.brueschke@iwes.fraunhofer.de
oder Fax: 0561 7294-300 bitte Formular auf Rückseite ausfüllen

**Fraunhofer Institut für Windenergie und
Energiesystemtechnik**

Königstor 59
34119 Kassel
Dipl.-Ing. Uwe Hoffstede
E-Mail: uwe.hoffstede@iwes.fraunhofer.de
Tel.: 0561 7294-438

Weitere Informationen: <http://s.fhg.de/iDq>

WWW.IWES.FRAUNHOFER.DE

Projektpartner:



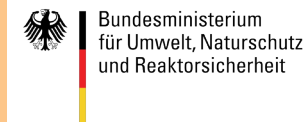
BMUB-Projekt „FlexHKW“:

**Flexible Stromproduktion
mit Heizkraftwerken –
technische und wirtschaftliche
Lösungsansätze**

Workshop

13. Februar 2014

Berlin



PROGRAMM

13. FEBRUAR 2014

FAX-ANMELDUNG

- 13:00 Willkommen zum Auftaktworkshop FlexHKW
Dr. Rainer Schrägle, Thomas Siegmund / BBE
- 13:10 Perspektiven der energetischen Biomassenutzung
Dr. Bernd Krautkremer / Fraunhofer IWES
- 13:20 Das Projekt FlexHKW
Uwe Hoffstede / Fraunhofer IWES
- 13:30 Wirtschaftliche Aspekte des flexiblen Einsatzes von Heizkraftwerken aus Betreibersicht
Karsten Wagner / Stadtwerke Leipzig
- 13:45 Wirtschaftliche Aspekte des flexiblen Einsatzes von Heizkraftwerken aus Sicht eines Direktvermarkters
Tobias Romberg / Next Kraftwerke
- 14:00 Diskussion wirtschaftliche Lösungsansätze der HKW-Flexibilisierung
- 14:20 Kaffeepause
- 14:40 Auswirkungen von Flexibilisierungen auf die Anlagentechnik
Andreas Böffel / STEAG New Energies GmbH
- 14:55 Versuche zur Regelenergiebereitstellung mit Biomasseanlagen
Dr. Jan Grundmann / Vattenfall Europe New Energy
- 15:10 Chancen und Risiken flexibler Stromproduktion mit unterschiedlichen Turbinentypen
Tim Steindamm / Seeger Engineering
- 15:25 Anforderungen an Heizkraftwerke für die Beteiligung am Regelenergiemarkt
Sylvia Lehmann, Thomas Obermeier / DGAW
- 15:40 Diskussion technische Lösungsansätze der HKW-Flexibilisierung
- 16:00 Ende der Veranstaltung

Name	
Institution	
Adresse	
Tel./Fax	
E-Mail	
Datum	Unterschrift