

**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 7294-261  
Weitere Informationen: <http://s.fhg.de/iDq>

**WWW.IWES.FRAUNHOFER.DE**

Projektpartner:



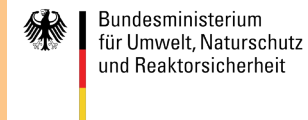
**BMUB-Projekt „FlexHKW“:**

**Flexible Stromproduktion  
mit Heizkraftwerken –  
technische und wirtschaft-  
liche Lösungsansätze**

**Workshop**

**13. Februar 2014**

**Berlin**



# PROGRAMM

## 13. FEBRUAR 2014

# FAX-ANMELDUNG

- 13:00 Willkommen zum Auftaktworkshop FlexHKW  
Dr. Rainer Schräggle, 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
- 15:55 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