

# KONSTGAS-SZENARIEN-WORKSHOP

BMU-Forschungsprojekt: Konvergenz der Strom- & Gasnetze

Termin: 30. Januar 2014  
 Veranstaltungsort: Berlin, pentahotel Berlin-Köpenick  
 Moderation: Prof. Dr. Hartmut Krause, DBI - Gasttechnologisches Institut gGmbH Freiberg

## AGENDA

ab 09.00 Uhr	BEGRÜßUNGSKAFFEE
10.00 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Hartmut Krause, DBI</i>
10.15 Uhr	Vorstellung des Projektes   Projektziele   Projekthinhalte   Projektpartner <i>Prof. Dr. Hartmut Krause, DBI</i>
11.00 Uhr	Vorstellung der Szenarien   Szenariendefinition und Varianten   Annahmen & Rahmendaten <i>Dr. Peter Markewitz, IEK-STE</i>
12.30 Uhr	Diskussion
13.00 Uhr	MITTAGSPAUSE
14.00 Uhr	Vorstellung der Modellstruktur zur Szenariensimulation <i>Prof. Dr. Hartmut Krause, DBI</i>
14.30 Uhr	Modelle zur Simulation von Strom- und Gasnetzen <i>IAEW – Kevin Münch</i> <i>TU Clausthal – Prof. Dr. Joachim Müller-Kirchenbauer</i> <i>DBI – Gert Müller-Syring</i>  Modelle zur Simulation des Energiemarktes <i>KIT-IIP – Christoph Nolden</i> <i>TU Dresden – Theresa Müller</i>  Energiesystemmodell <i>IEK-STE – Heidi Heinrichs</i>
15.45 Uhr	Diskussion
ab 16.00 Uhr	GET TOGETHER BEI GEMEINSAMEN KAFFEE