

3. Energiepolitischer Workshop **„Energiespeicher – das Stiefkind der deutschen Energiewende“**

16. September 2014

13.00 – 17.15, ifo Institut, Poschingerstr. 5, 81679 München

13.00 – 13.15 Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Oliver Falck
ifo Zentrum für Bildungs- und Innovationsökonomik

Prof. Dr. Martina Otten
Fakultät Land- und Ernährungswirtschaft, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

13.15 – 14.00 Die Rolle von Energiespeichern für die Energiewende

Prof. Dr. Felix Müsgens
Lehrstuhls für Energiewirtschaft, Brandenburgische Technischen Universität Cottbus

14.00 – 14.45 Energiespeicherausbau - Regulative Herausforderungen

Prof. Dr. jur. Hartmut Weyer
*Institut für deutsches und internationales Berg- und Energerecht,
Technischen Universität Clausthal*

14.45 – 15.15 Kaffeepause

15.15 – 16.00 Speicherkonzepte im Überblick – Stand der Technik und ökonomische Bewertung

Prof. Dr. Wolfram Münch
Bereich Forschung und Innovation, EnBW AG

16.00 – 17.00 Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Wolfram Münch, *EnBW AG*
Prof. Dr. Felix Müsgens, *Brandenburgische Technischen Universität Cottbus*
MR Dr. Josef Schadl, *Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien,
Energie und Technologie, Referat „Energiespeicher, Kraft-Wärme-Kopplung“*
Moderation: Prof. Dr. Martina Otten, *Hochschule Weihenstephan-Triesdorf*

17.00 – 17.15 Abschließende Bemerkungen