|  |  |
| --- | --- |
|  | **Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.**  *begründet 1700 als Brandenburgische Sozietät der Wissenschaften* |

*2. Kolloquium zur Energiewende in Deutschland*

in Kooperation mit dem Verein Brandenburgischer Ingenieure und Wirtschaftler e.V. (VBIW)

**Plenarveranstaltung**

*ENERGIESPEICHERTECHNOLOGIEN:*

*Notwendigkeiten, Problemspektren, wissenschaftlich-technische Entwicklungen und Perspektiven*

***Termin***: **12.Dezember 2013** , 13.30 Uhr bis ca.16.30 Uhr,

***Veranstaltungsor*t**: Rathaus Tiergarten, Mathilde-Jacob-Platz 1, BVV-Saal, 10551 Berlin

(U-Bahnhof Turmstraße)

***Vortragsprogramm***:

**L.-G. Fleischer** (MLS):

*„Energiespeichertechnologien - ein komplexes Problem im Spannungsfeld der retardierenden Energiewende in Deutschland. Einige Anmerkungen zu wesentlichen Erfordernissen, Effekten und Defekten“*

**Dr. N. Mertzsch** (Verein Brandenburgischer Ingenieure und Wirtschaftler e.V. (VBIW).)

*„Speicherung erneuerbarer Energie- Versuch eines Überblicks“*

**Dr. A. Golbs**, Coautoren: Frau Dipl. Ing. P. Werner, Dipl. Ing. S. Weber, alle (BME Dr. Golbs & Partner GmbH):

*„Die Energiewende als gesamtgesellschaftlicher Prozess: Ziele –Strategien-Wirkungen am Beispiel der Entwicklung eines Latentwärmespeichers“*

**Prof. Dr. F. R. Schilling** (Institut für Angewandte Geowissenschaften), Coautoren R.O.Greiling (MLS),: Frau Dr. B. Müller,(Landesforschungszentrum Geothermie), alle KIT Karlsruhe:

*„Geologische Gasspeicherung: Chancen, Risiken, Perspektiven aus der Sicht von Geowissenschaftlern“*