

Einladung
zur 3. Sitzung des Runden Tisches
„Energie für Berlin“
im Rahmen der Berliner Arbeitsgemeinschaft Berufsbildung
für nachhaltige Entwicklung (BABNE)
am 29. April 2009 (15.00 - 18.30 Uhr)



Veranstalter

EfB

Energie für Bildung e.V.
Energiepark Berlin
Ausbildungszentren für
regenerative Energietechnik

Kontakt:

Bernd Roske (Vorsitzender)
EfB e.V.
Am Seeschloß 2
13467 Berlin

energie-fuer-bildung@web.de

Programmablauf

15.00 Uhr: Begrüßung:

Andreas Jessel, Leiter Energiedesigncenter Systaic AG, Berlin

Bernd Roske, Vorsitzender EfB, Berlin

Konrad Kutt, INBAK, Berlin

Kurze Vorstellungsrunde: Wer sitzt am Tisch?

15.25 Uhr: Die Energiemarktexperten

Cornelia Weber, Leiterin Personal GET AG, Leipzig (angefragt)

15.45 Uhr: Erstellung von Handreichungen zu Erneuerbaren Energien

die Berufsbildung (im Auftrag des BMU) sowie Bericht über
der Tagung Energie- und Ressourceneffizienz in Berufsbildung

Osnabrück,

Dr. Klaus-Dieter Mertineit, IUB, Hannover
für
die Vorbereitung
und Arbeit am 13. 05.2009 in

16.10 Uhr: Fachtagung Arbeit und Bildung nachhaltig gestalten am 08.05.2009 im Bundespresseamt
Berlin, u.a. mit dem Workshop „Nachhaltige Berufsbildung – Energie aus Netzwerken“

BABNE, Berlin

Konrad Kutt,

16.30 Uhr: Kaffeepause

17.00 Uhr: Leitfaden zur Integration der nachhaltigen Entwicklung in die Berufsbildung,

Konzeption einer Landkarte: Aus- und Weiterbildung Erneuerbare Energien in Berlin und Brandenburg,

Dr. Klaus Hahne, BIBB, Bonn

17.20 Uhr: Europäische Vernetzung Erneuerbare Energien, Vorstellung eines beantragten Projekts
(AIRE / Leonardo da Vinci)

Dorlies Radike-Thiel, FLS, Berlin, Bernd Roske, OSZ TIEM, Berlin

17.40 Uhr: Energetische Sanierung von Schulgebäuden aus dem Konjunkturpaket II,

Konzept eines Antrages bei der DBU unter dem Stichwort:

Baukörper = nachhaltige Lehrkörper“

„Nachhaltiger

Kutt, BABNE, Berlin

Konrad

18.00 Uhr: Sonstiges sowie Absprachen für die weitere Netzwerkarbeit

18.30 Uhr: Tagungsende

*Im Anschluss der Tagung gibt es noch bei einem kleinen Umtrunk die Gelegenheit zu weiteren
Gesprächen!*

Veranstaltungsort: Berliner Niederlassung der Systaic AG
Friedrichstr. 136 / Schiffbauerdamm
10117 Berlin