

Arbeitskreis Energie (AKE) in der Deutschen Physikalischen Gesellschaft

Programm für die Frühjahrssitzung 2012 am 19./20. April 2012 im Physikzentrum, Bad Honnef (Stand 12.04.2012)

Donnerstag, 19. April 2012

12:45 *Mittagessen*

14:00 – 15:45 Diskussion der Thesen des Buches „Die kalte Sonne – Warum die Klimakatastrophe nicht stattfindet“ von Fritz Vahrenholt und Sebastian Lüning
- Kurze Vorstellung der Thesen, Prof. Dr. Fritz Vahrenholt, Chief Executive Officer, RWE Innogy GmbH, Essen
- „Neues und altes aus der Klimadiskussion“, Prof. Dr. Christian-D. Schönwiese, Institut für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität, Frankfurt/Main
- Diskussion

15:45 – 16:45 „Chancen für ein internationales Klimaschutzabkommen – mögliche Wege für den Klimaschutz“, Dr. Antonio Pflüger, Leiter des Referats Klimaschutz und Internationale Umweltschutzpolitik, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin

NB: Der zeitliche Tausch der Vorträge Pflüger u. Vahrenholt/Schönwiese muss noch bestätigt werden

16:45 – 17:30 *Kaffeepause*

17:30 – 18:30 „Energie, Klima und Biodiversität“, Prof. Dr. Bernhard Stribrny, Leiter der Arbeitsgruppe Klima und Energie, Biodiversität und Klima Forschungszentrum BiK-F, Frankfurt/Main

18:30 – 19:30 „Deutsche und europäische Energiepolitik“, Dipl.-Pol. Severin Fischer, Forschungsgruppe EU-Integration, Stiftung Wissenschaft und Politik (SWP), Berlin

ca. 19:30 *Abendessen und gemütliches Beisammensein*

Freitag, 20. April 2012

8:00 *Frühstück*

9:00 – 10:00 „Die Rolle der Bioenergie in einer nachhaltigen Energieversorgung“, Prof. Dr.-Ing. Daniela Thrän, Abteilungsleiterin Bioenergie, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH (UFZ), Leipzig

10:00 – 11:00 „Anmerkungen zu Klimaschutz und erneuerbaren Energien“, Dr.-Ing. Gerd Eisenbeiß, Bonn

11:00 – 11:30 *Kaffeepause*

11:30 – 12:45 Mitgliederversammlung: u.a. Diskussion und Verabschiedung einer Geschäftsordnung für den AKE (mit Einladung vom 16.03.12 verschickt)

12:45 *Mittagessen*

[14:00 – 16:00 Sitzung des Vorstandes]