

Österreichische Physikalische Gesellschaft
ARBEITSKREIS ENERGIE

Vorsitzende:

Dipl. Ing. Dr. Norbert PILLMAYR
KELAG – Kärntner Elektrizitäts AG
Arnulfplatz 2
9020 Klagenfurt
Tel: +43 463 525 1420
E-Mail: norbert.pillmayr@kelag.at

Dipl.-Ing. Dr. Werner SPITZL
Anton Baumgartner-Straße 44/A1/143
1230 Wien
Tel: +43 676 7722 132
E-Mail: werner.spitzl@gmail.com

PROTOKOLL

Klagenfurt, 01. 12. 2009

Ort: Wien, Atominstitut der österreichischen Universitäten / Seminarraum
Zeit: 30. 11. 2009, 16:00 bis 17:15 Uhr
Teiln. anw. : Aubauer, Böck, Gornik, Kühnelt, Mitaroff, Pillmayr, Pisecker, Spitzl, Wiesinger
Teiln. entsch.: Breymesser, Fabjan, Pagana-Hammer, Schuster, Tuppinger

31. SITZUNG des ARBEITSKREIS ENERGIE der ÖPG

Begrüßung

Pillmayr begrüßt die Anwesenden und stellt die Schwerpunkte der Tagesordnung vor:

1. ÖPG-Jahrestagung 2009 in Innsbruck
2. Aktivitäten und finanzielle Situation des AKE
3. ÖPG-Jahrestagung 2010 und Energietag 2010
4. Fachausschuss der ÖPG Physik-Industrie-Energie

Organisatorisches

Es wird festgehalten, dass es sich bei dieser Sitzung um die 31. des AK Energie handelt. Die Unklarheit hinsichtlich 30./31. Meeting entstand aus einem Treffen 2008, bei dem kein Protokoll verfasst wurde.

Das Protokoll des letzten Meetings und die Tagesordnung werden angenommen.

ÖPG-Jahrestagung 2009 in Innsbruck

Die heurige ÖPG-Jahrestagung in Innsbruck vom 2. bis 4. September 2009 war eine Besonderheit, da sie gemeinsam mit der Schweizer Schwestergesellschaft SPS (Swiss Physical Society) veranstaltet wurde. Informationen über die Tagung und der Bericht des AK Energie sind dem Mitteilungsblatt 2009/3 zu entnehmen.

Der AK Energie war an der diesjährigen Jahrestagung der ÖPG nicht vertreten, da die Vorbereitungszeit für den neuen Vorstand seit Ende Juni 2009 zu kurz gewesen wäre. 2010

soll bei der Jahrestagung in Salzburg (siehe unten) ein eigener Energietag abgehalten werden.

Planung für die ÖPG-Jahrestagung 2010 in Salzburg

Die nächste ÖPG-Jahrestagung wird in Salzburg vom 7. bis zum 10. 9. 2010 stattfinden.

Am Montag, **6. 9. 2010**, ist vorgesehen, einen **Energietag** abzuhalten. Zeitplan: 14 bis 19 Uhr.

Themenkreis: Kyoto-Ziele und aktueller Stand, Kosten der Klimaziele, Ergebnisse aus dem Kopenhagen-Treffen; Arbeitstitel des Energietags: **Realisierung der Klimaziele**.

Pillmayr wird mit Kollegen *Musso* aus Salzburg Kontakt wegen der Organisation aufnehmen. Zielgruppen: junge Physiker, Schulen (50 – 70 Personen).

Weitere Aktivitäten des AK Energie

Das **Schwerpunktthema für 2010** wird „Smart Metering“ und seine Auswirkungen für die Gesellschaft sein. Dazu sollen auch Vorträge in Institutionen abgehalten werden (z. B. Technisches Museum etc.). Eine entsprechende Planung vorausgesetzt kann dies ab März 2010 begonnen werden. *Spitzl* wird sich dahingehend informieren.

Wiederbelebung des Fachausschusses Physik-Industrie-Energie (PIE): *Pillmayr* und *Gornik* werden mit dem Geschäftsführer der ÖPG *Lippitsch* Kontakt aufnehmen, um die letztgültige Teilnehmerliste zu erhalten und sodann die Teilnehmer anschreiben.

Finanzielle Situation des AK Energie

Die finanzielle Situation des AK Energie ist für 11/2009 knapp positiv. Für weitere Aktivitäten (Energietag etc.) sind unbedingt Sponsoren zu anzusprechen.

Energiebilanzdaten Österreich 2008

Spitzl präsentiert die Energiebilanzdaten für Österreich 2008. Dateien in der Beilage.

Veranstaltungshinweise, -termine

- 11.12.2009: Deadline für Call for Papers des 11. Symposium Energieinnovation an der TU Graz (10. - 12. Februar 2010)

AK Energie - Termine

Nächster Termin: 01. 02. 2010, 16:00 – 17:30 Uhr
Ort: Atominstitut, Wien
Schwerpunkt: *Smart Metering*, Vortrag *Pillmayr*

Danksagung

Dank an alle Teilnehmer und Unternehmen, die dieses Meeting durch Ihre Anwesenheit und rege Teilnahme bzw. Entsendung von Mitarbeitern unterstützt haben.