

Φ **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, 05. 05. 2011

**Ort:** Villach, Infineon, Besprechungsraum, Siemensstraße 2, 9500 Villach  
**Zeit:** 19. 04. 2011, 17:00 bis 18:30 Uhr  
**Teiln. anw. :** Breymesser, Hauser, Pillmayr  
**Teiln. entsch.:** Böck, Pagana-Hammer, Spitzl, Tuppinger

**38. SITZUNG des *ARBEITSKREIS ENERGIE* der ÖPG**

**Begrüßung**

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

1. Genehmigung der Tagesordnung und des Protokolls der 37. Sitzung.
2. Planung *Energietag 2011* am 15. 09. 2011 an der TU Wien.
3. Aktuelle Situation in Fukushima Daiichi, Japan, und Konsequenzen für die zukünftige Energieerzeugung weltweit.
4. Planung Einladung *Martin Greiner* nach Klagenfurt und Wien
5. Weitere Aktivitäten des AKE 2010 und 2011
6. Allfälliges

**Organisatorisches**

Das Protokoll der 37. Sitzung und die Tagesordnung werden angenommen.

**Energietag 2011 am 15. 09. 2011 an der TU Wien**

Der Energietag 2011 findet am 15. 09. 2011 von 13:00 bis 19:00 an der TU Wien im Hauptgebäude statt. Arbeitstitel der Veranstaltung „**Energie effizient nutzen**“.

Als Räume wurden der Festsaal (Vortragsraum), das Foyer (Check-In und Catering) sowie der an den Festsaal angrenzende Boecklsaal angemietet.

Als Caterer stehen die Mensa und Nelson´s zur Verfügung. *Pillmayr* wird Angebote einholen.

Sammlung der Vorschläge für Vortragende / Vorträge / Themenbereiche und Kontaktpersonen:

- Herr *Penker* vom BMWFJ – *Fabjan* wird den Kontakt herstellen (**Offen**).
- *Dr. Weinwurm* (TU Wien) – Kontakt über *Pillmayr* (**Laufend**).
- *Hans Holger Rogner* (IAEA) – Kontakt über *Böck* (**Offen**).
- *Prof. Stigler* / TU Graz – Kontakt über *Spitzl* (**Offen**).
- *Prof. Nakicenovic* / TU Wien – Kontakt über *Spitzl* (**Offen**).
- *Prof. Haas* / TU Wien – Kontakt über *Böck* (**Offen**).
- Großindustrie / OMV – Kontakt über *Tuppinger* (**Laufend**).
- Wien Energie – Kontakt über *Spitzl* (**Offen**).
- Industriellenvereinigung – Kontakt über *Pillmayr* (**Offen**).
- Paul Liessmann (Uni Wien) – Kontakt über *Breymesser* (**Laufend**).

Themensammlung:

- Smart Metering
- Gebäudetechnik: Kontakt über *Pillmayr* mit *Prof. Bednar* / TU Wien (**Laufend**).
- Elektroroller: Kontakt über *Feitzinger* (**Offen**).
- Voraussetzungen für die Nutzung alternativer Energien
- Energieeffizienz: Kontakt über *Breymesser* mit Infineon (**Laufend**)
- Elektromobilität: Kontakt über *Hauser* zur FH Kärnten (**Laufend**).
- Energielandkarte

Sponsoren / Kontaktpersonen:

- Kelag / *Pillmayr* (**Laufend - Zusage**).
- OMV / *Tuppinger* (**Laufend - Zusage**).
- Infineon / *Breymesser, Pillmayr* (**Laufend**).
- WienEnergie / *Spitzl* (**Offen**).
- Unicredit / *Pillmayr* (**Laufend**).
- Verbund / *Pillmayr* (**Offen**).

Marketing: Die Abteilung für Öffentlichkeitsarbeit der TU (TU PR) wird uns im Marketing (Website, TU Screens, Leitsystem während des Energietags) und in der hausinternen Organisation unterstützen (*Herbert Kreuzeder, Melanie Wagner*). Eine Presseaussendung ist von uns bis 31. 8. 2011 zu verfassen, damit TU PR diese an die entsprechenden Medien weitertransportieren kann. Die Raumkosten werden nach internen Preisen verrechnet.

Abschluss des Energietags: es ist geplant, am Ende des Energietags einen spannenden Schlusspunkt zu setzen. *Pillmayr* hat *Oberhammer* angesprochen, bisher noch keine Rückmeldung.

## **Aktuelle Situation in Fukushima Daiichi, Japan, und Konsequenzen für die zukünftige Energieerzeugung weltweit**

Die aktuellen Ereignisse und die aus den Medien bekannten Informationen werden diskutiert. Dass eine öffentliche Diskussion über dieses Thema in Österreich nicht objektiv stattfinden

kann ist klar und die Thematik wird von Regierungsvertretern auch entsprechend verzerrt wiedergegeben und für politische Profilierung genutzt..

Der AK Energie bezieht daher intern Position, artikuliert sich aber aufgrund mangelnder Objektivität nicht zu diesem Thema öffentlich.

## Weitere Aktivitäten des AK Energie

- Veranstaltungen 2011

Im Mai oder Juni 2011 soll der **Energietags-Vortragende Martin Greiner** zu einer ausführlichen Diskussion seiner wissenschaftlichen Arbeiten zur zukünftigen Energieversorgung Europas aus rein alternativen Energiequellen (Wind, Sonne) eingeladen werden. Der Vortrag könnte zum einen in Kärnten (FH Kärnten, AudiMax - bestätigt) und zum anderen im Rahmen von ALF stattfinden. *Pillmayr* hat *Greiner* angesprochen, bisher noch keine Rückmeldung.

- Neue Mitglieder

*Böck* wird in der ÖKTG und in den Vorlesungen Werbung betreiben, um junge Mitglieder für den AKE zu gewinnen. *Pillmayr* überarbeitet das aktuelle Positionspapier und stellt es bis zum nächsten Meeting auf die Website (**Offen**).

Ein neues Mitglied im AKE wird von *Spitzl* geworben, Info folgt.

- Marketing

Ein Logo des AKE ist zu erstellen, *Pillmayr* und *Spitzl* haben Kontakte und werden sich bis zum nächsten Meeting um Vorschläge bemühen (**Offen**).

Die Webseite des AKE wurde überarbeitet und modernisiert. Der Arbeitskreis Energie dankt dem langjährigen Webmaster *Mitaroff*, der die Betreuung unseres Webauftritts mit großem Engagement bis März 2011 durchgeführt hat.

## Veranstaltungshinweise, -termine

- Gemeinsame **Jahrestagung der ÖPG und SPG**, Lausanne, 15. - 17. Juni 2011.
- **Energiegespräche**, Dienstag, 8. März 2011: Braucht es verpflichtende Instrumente für erneuerbare Wärme?

## AK Energie - Termine

Nächster Termin: 13. 05. 2011, 14 bis 15:30 Uhr

Ort: Wien, Atominstitut, Bibliothek

## Danksagung

Dank an alle TeilnehmerInnen und Institutionen, die dieses Meeting durch Ihre Anwesenheit und rege Teilnahme bzw. Entsendung von MitarbeiterInnen unterstützt haben.