



## Arbeitskreis Energie der Österreichischen Physikalischen Gesellschaft

---

Mag. DDr. Brigitte PAGANA-HAMMER, MSc. MAS  
Wiedner Hauptstraße 104/3/5  
1050 Wien  
T +43 1 5248611, M +43 664 5422038  
E [brigitte@pagana.info](mailto:brigitte@pagana.info)

DI Dr. Werner SPITZL  
Anton Baumgartner-Straße 44/A1/143  
1230 Wien  
M +43 676 7722 132  
E [werner.spitzl@gmail.com](mailto:werner.spitzl@gmail.com)

### Protokoll der 59. Sitzung des AKE

Ort: TU Wien, Atominstitut, Bibliothek, Stadionallee 2, 1020 Wien  
Zeit: Freitag, 2016-09-02, 15:00 bis 17:00 Uhr

*Anwesend:* Brigitte Pagana-Hammer, Helmuth Böck, Johann Pisecker, Werner Spitzl, Erwin Feitzinger (ab 15:15)

*Entschuldigt:* Mario Leitner, Guntram Leuprecht, Norbert Pillmayr,

1. Brigitte Pagana-Hammer begrüßt die Anwesenden
2. Das Protokoll der 58. Sitzung vom Montag, 2015-04-01 wird genehmigt
3. Pagana-Hammer berichtet über die zwei letzten Veranstaltungen des AKE:

Der Bericht von Frau DI Eileen Langegger am Montag, den 4.4.2016, im Hörsaal des Atominstituts der TU Wien über ihren Besuch in Fukushima im Jänner dieses Jahres gab einen interessanten und authentischen Einblick in die Situation vor Ort fünf Jahre nach der Katastrophe. Die Veranstaltung war mit ca. 30 Personen gut besucht.

Die Podiumsdiskussion mit dem Arbeitstitel „Nachlese zu Paris COP21 – Herausforderungen und Lösungsansätze“ vom 2. Juni 2016 von 17.00 bis 19.30 Uhr im Hörsaal des Atominstituts der TU Wien, Stadionallee 2, 1020 Wien war mit ca. 45 Teilnehmern gut besucht. Die an die beiden Keynotes anschließende Diskussion wurde bei einer Erfrischung noch lange nach dem offiziellen Ende fortgesetzt. Einen ausführlichen Rückblick finden Sie auf der Homepage unter [www.ak-energie.at](http://www.ak-energie.at)

4. Stand der Vorbereitungen des Energietages 2016 zum Thema „*Innovative Technologien für zukunftsfähige Energienetze*“

Pagana-Hammer teilt mit, dass die Vorbereitungen des Energietages 2016 zum Thema „*Innovative Technologien für zukunftsfähige Energienetze*“ nahezu abgeschlossen sind. Das Programm ist fertiggestellt und wird gemeinsam mit den Einladungen zeitgerecht verschickt. Wie im vergangenen Jahr finden 8 Vorträge statt, davon ein Abendvortrag. In der Mittagspause wird ein Imbiss gereicht und vor dem Abendvortrag ein Aperitif.

Die finanzielle Lage ist leider nicht so gut wie im vergangenen Jahr. Es besteht aber die Hoffnung, dass kostendeckend abgerechnet werden kann.



## Arbeitskreis Energie der Österreichischen Physikalischen Gesellschaft

---

### 5. Allfälliges

Helmuth Böck berichtet, dass Frau DI Eileen Langegger seit 20.6.2015 Vorsitzende der EUROPEAN NUCLEAR SOCIETY – YOUNG GENERATION ist. In dieser Position hat sie eine bedeutende Funktion als Meinungsmultiplikatorin inne, was ist in Anbetracht des Nachwuchsproblems in der Nukleartechnik von größter Wichtigkeit ist. (<http://www.oektg.at/activities/eileen-radde-chairwoman-ens-yg/>)

Die 60. IAEA General Conference (<https://www.iaea.org/about/policy/gc>) findet vom 26. bis zum 30. September 2016 im Vienna International Centre (VIC) statt und überschneidet sich leider terminlich mit dem AKE-Energietag.

Am Freitag, den 25. Nov. 2016 findet die ÖKTG Jahreshauptversammlung statt, bei der über Lagerungsthemen referiert wird. (*Anm.: Endlagerung?*)

Herr Feitzinger berichtet in Zusammenhang mit dem Thema das heurigen Energietages über Probleme bzw. von neuen Entwicklungen bei der Stromversorgung von Eisenbahnnetzen und regt an, das Thema demnächst wieder aufzugreifen.

Pagana-Hammer berichtet über die Schwierigkeiten mit dem Vorstand der ÖPG.

### 6. Vorschau 2017

Für 2017 wurden derzeit zwei Veranstaltungen mit folgenden Themen in Aussicht genommen:

- 1) Das Thema Nukleartechnik, das in Österreich in der breiten Öffentlichkeit kaum präsent ist, sollte wissenschaftlich korrekt und für künftige Forscher attraktiv dargestellt werden.
- 2) Das Thema „Smart Mobility“ sollte angesichts der rasanten Entwicklung auf diesem Gebiet ebenfalls wieder aufgenommen werden.

### 7. 60. Treffen des AKE – Achtung Terminverlegung!

Leider kann Pagana-Hammer den bei der letzten Sitzung vereinbarten Termin nicht wahrnehmen. Das nächst Treffen wurde daher auf **Dienstag, den 22. November 2016, 15:00 Uhr**, in der Bibliothek des Atominstututs der TU Wien, Bibliothek, Stadionallee 2, 1020 Wien verlegt. Eine getrennte Einladung folgt.

Mit besten Grüßen  
Brigitte Pagana-Hammer & Werner Spitzl