



Über 200 Veranstaltungen
auf www.otti.de

Erneuerbare Energien

Seminar

Power Electronics for Photovoltaics

20. bis 21. Juni 2016 in München

Workshop

Off Grid Solar Systems

21. Juni 2016 in München

Forum

Circular Economy

30. Juni 2016 in Regensburg

5. Fachforum

Thermische

Energiespeicher

30. Juni 2016 bis 1. Juli 2016
in Neumarkt/Opf.

Internationale Konferenz

Function meets Glass

19. bis 20. September 2016
in Düsseldorf

Management-Seminare

Projektmanagement für Fortgeschrittene

11. bis 12. Juli 2016
in Regensburg

Gestern Mitarbeiter, heute Führungskraft

14. bis 16. September 2016
in Regensburg

Abteilungen strukturieren und führen

10. bis 11. Oktober 2016
in Regensburg

Hilfsprojekt: Fachliteratur für Bildungseinrichtungen im Bereich Erneuerbare Energien



Auch im Bildungsbereich sind die Ausgaben der Bundesregierung trotz durchgehend steigender Steuereinnahmen weiterhin recht dürrig. Darunter haben natürlich auch immer mehr Berufsschulen, Fachhochschulen und andere Bildungseinrichtungen im öffentlichen Bereich und schlussendlich auch deren Schüler und Studenten zu leiden. Die Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. (DGS) bittet Sie daher um Ihre Unterstützung.

Zusammen mit mehreren Hochschulen und Vereinen möchten wir deutschlandweit ein wichtiges Bildungsprojekt umsetzen. Geplant ist, diese Hochschulen mit einer der besten Fachliteraturen im Bereich Erneuerbare Energien, den Leitfäden für Photovoltaik und Solarthermie der DGS auszustatten. Ziel dabei ist es, die Bildungsqualität in diesen Bereichen ein gutes Stück hochwertiger zu gestalten und den Studenten eine bestmögliche Ausbildung zu ermöglichen. Die Leitfäden der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. werden schon seit Jahren deutschlandweit zu Bildungs- und Weiterbildungszwecken eingesetzt und haben sich vielfach bewährt.

EEG-Novelle 2016

Am 15. April erhielt die DGS den Entwurf der EEG-Novelle 2016 mit der Bitte um Kenntnis- und ggf. Stellungnahme. Viel Zeit gab man uns nicht. Sollte die DGS zu dem Entwurf eine Stellungnahme abgeben wollen, bat man um deren Übersendung bis Donnerstag, 21. April 2016, 14.00 Uhr. Die Kurzfristigkeit bat man zu entschuldigen. Das war wieder mal sehr knapp. Der Referentenentwurf des BMWi (III B2) „Entwurf eines Gesetzes zur Einführung von Ausschreibungen für Strom aus Erneuerbaren Energien und zu weiteren Änderungen des Rechts der Erneuerbaren Energien“ umfasst immerhin 269 Seiten. Dafür war knapp eine Woche eigentlich ein „gespielter Witz“. Schließ-

lich wurde die Frist nochmals um eine Woche (bis zum 28.04.16) verlängert. Deutlich mehr Zeit also, aber sicherlich nicht genug.

Die DGS würde als gemeinnütziger Verein dabei keinen finanziellen Vorteil ziehen und die Leitfäden für die Herstellkosten in Höhe von 50 € pro Leitfaden zur Verfügung stellen. Der Kaufpreis beträgt regulär 98 € für den Leitfaden Photovoltaik und 89 € für den Leitfaden Solarthermie. Insgesamt ergibt sich somit ein notwendiges Spendenvolumen von 6.400 € (64 x 2 x 50 €) um alle Hochschulen und Vereine mit beiden Leitfäden auszustatten. Ihre Vorteile durch eine Spende auf einen Blick:

- Mit Ihrer Hilfe verbessern sich die Bildungschancen aller in diesem Bereich Studierenden und Schülern.
- Sie stärken zivilgesellschaftliche Bildungsprojekte.
- Ihre Spende ist steuerlich abzugsfähig.
- Ihre Daten werden verschlüsselt und sicher übertragen.
- Geringer Aufwand, große Wirkung

Wir sind sicher, dass dieses Projekt mit recht geringem Aufwand eine große Wirkung erzielen wird. Sie können nicht nur für die Bildung unserer Gesellschaft, sondern auch für den Erfolg der Energiewende etwas tun. Für den Erfolg ist Ihre Mitwirkung daher entscheidend. Mit Ihrer Spende können Sie an der Verwirklichung dieses Projektes mitwirken.

Link

<https://www.betterplace.org/de/projects/42115-fachliteratur-fur-bildungseinrichtungen-im-bereich-erneuerbare-energien>

lich wurde die Frist nochmals um eine Woche (bis zum 28.04.16) verlängert. Deutlich mehr Zeit also, aber sicherlich nicht genug.

Technische und politische Stellungnahme

In dieser Ausgabe der SONNENENERGIE finden Sie (auf Seite 6) die „technische“ Stellungnahme der DGS. Sie geht konkret auf die EEG-Novelle ein. Eine weitere, „politische“ hatten wir am 29.04. in unserem Newsletter veröffentlicht. Dort beschäftigen wir uns näher mit der Frage welcher grundsätzliche Wandel der Energielandschaft unserer Ansicht nach von Nöten ist.