

Internationaler „Solar Energie Course“ auf der 11. EuroSun Konferenz

Wie bereits in den Vorjahren wird auch 2016 wieder ein internationaler „Solar Energie Course“ für Master Studenten von europäischen Hochschulen im Zusammenhang mit dem Kongress EuroSun 2016 in Palma de Mallorca (Spanien, 11. bis 14. Oktober 2016) stattfinden. Diese Kurse werden seit 2000 erfolgreich bei jeder EuroSun organisiert.

Im Voraus erarbeiten die Teilnehmer ein individuelles Solarenergie-Thema, welches sie dann in Palma vor Ort präsentieren.

Die verschiedenen Vorlesungen und Workshops vor Ort finden vom 10. bis 15. Oktober 2016 in Palma de Mallorca statt. Der Kurs wird von den Professoren Victor Martínez Moll (Universität der Balearen) und Klaus Vajen (Universität Kassel)

durchgeführt. Die Zahl der Teilnehmer ist auf 20 begrenzt.

Durch die Zusammenarbeit mit den Organisatoren der EuroSun 2016 ist die Teilnahme am Solar Energie Course und auch an der Konferenz für Studenten kostenlos. Voraussetzung ist jedoch eine ISES Studenten Mitgliedschaft. Die Reise- und Unterbringungskosten sind von den Teilnehmern selbst zu tragen.

Neben der Teilnahme an der EuroSun 2016 erfahren die Studenten mehr zu den neuesten Entwicklungen im Bereich Solarenergie und Gebäudetechnik. Zudem ist es eine tolle Möglichkeit, das eigene professionelle Netzwerk auf- bzw. auszubauen.

Weitere Informationen und zur Anmeldung finden Sie hier: www.uni-kassel.de/projekte/solnet-shine/eurosun2016/.

Solar Energy Journal: Impact Factor um sechs Prozent erhöht

Der „Journal Citation Reports 2015“ wurde soeben veröffentlicht. Der „Impact Factor“ für das wissenschaftliche ISES Journal „Solar Energy“ wird mit 3,685 angegeben. Dies ist ein Wachstum um 6% im Vergleich zu 2014: eine sehr erfreuliche Entwicklung für ISES!

Wir möchten deshalb unseren Editor-in-Chief Prof. Yogi Goswami sowie allen Fachredakteuren, Gutachtern, Autoren und Abonnenten für Ihre Mitarbeit bei der Publikation des Solar Energy ein herzliches Dankeschön übermitteln. Weitere Statistiken (z.B. Downloads, Artikel-

präsenz u.a.) über Solar Energy finden Sie auf der Webseite <http://journalinsights.elsevier.com/journals/0038-092X>.

Über Ihre ISES Mitgliedschaft und einem Zusatzabonnement für das Solar Energy Journal erhalten Sie Zugriff auf alle Ausgaben von Solar Energy und auch von Progress in Solar Energy.

* Der Impact Factor ist eine errechnete Zahl, deren Höhe den Einfluss einer wissenschaftlichen Fachzeitschrift wiedergibt. Er dient zum bibliometrischen Vergleich verschiedener Zeitschriften.

International Solar Energy Society (ISES)

Die International Solar Energy Society (ISES) arbeitet an der Vision 100% Erneuerbare Energien. Wir bieten unseren Mitgliedern eine gemeinsame starke Stimme, basierend auf einem umfassenden Wissen im Bereich von Forschung und Entwicklung in der Solarenergie.

Werden Sie ISES Mitglied – wir freuen uns auf Sie: weitere Information über ISES und eine Mitgliedschaft finden Sie auf unserer Homepage:

<http://join.ises.org>

ISES Mitglieder profitieren von:

- Aktuelle Informationen aus aller Welt über die Fortschritte in der Solarbranche und der Erneuerbaren Energien
- Vernetzungsmöglichkeiten mit Unternehmen, Fachleuten und Entscheidungsträgern weltweit.
- Der Anerkennung, ein wichtiger Teil der Weltbewegung Erneuerbaren Energien zu sein.
- Teilnahme und Vergünstigungen bei ISES Webinaren, Veranstaltungen, Publikationen ... und vielem mehr.

ISES ist der internationale Dachverband der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie. Für DGS-Mitglieder besteht die Möglichkeit einer günstigeren Mitgliedschaft.

Als ISES-Mitglied erhalten Sie zusätzlich zur SONNENENERGIE u.a. die englischsprachige Zeitschrift Renewable Energy Focus.



11th ISES EuroSun Conference

International Conference on Solar Energy for Buildings and Industry

Palma (Mallorca), from 11 to 14 October 2016

