



© lichtblau Architekten

**25. Symposium
Thermische Solarenergie**
06. bis 08. Mai 2015 in Kloster Banz

**Seminar
Air Source Heat Pumps in Retrofitting
Applications**
07. Mai 2015 in Wien, Österreich

**Seminar
Power Electrics for Photovoltaics**
08. bis 09. Juni 2015 in München

**Seminar
Quality of PV Power Systems**
09. Juni 2015 in München

**4th Symposium
Small PV-Applications**
09. bis 10. Juni 2015 in München

**14. Anwenderforum
Oberflächennahe Geothermie**
16. bis 17. Juni 2015 in Neumarkt
i. d. Opf.

**4. Anwenderforum
Thermische Energiespeicher**
02. bis 03. Juli 2015 in Neumarkt
i. d. Opf.

**Fachforum
Energieeffizienzhaus-Plus -
Innovative Gebäude mit EE**
14. bis 15. Juli 2015 in Hamburg

Solar Air Conditioning Conference
24. bis 25. September 2015 in Rom,
Italien

**18. Internationales Anwenderforum
Kleinwasserkraftwerke**
24. bis 25. September 2015 in Schaan,
Lichtenstein

DGS FRANKEN AUSGEZEICHNET

pv@now manager erhält OTTI-Innovationspreis 2015



Foto: Seltmann

Die glücklichen Gewinner Björn Hemmann und Michael Vogtmann

Beim wichtigsten Treffpunkt der PV-Branche in Deutschland, dem 30. Symposium Photovoltaische Solarenergie in Staffelstein, hat die DGS Franken am 06.03.2015 den OTTI-Innovationspreis 2015 erhalten: Die Fachjury hat die Wirtschaftlichkeitssoftware pv@now mit dem 2. Platz ausgezeichnet.

pv@now manager ist die erste umfassende, internetbasierte Anwendung zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen in allen denkbaren Betreiberkonzepten. Es liefert zudem Entscheidungshilfen für die Auswahl des passenden Betreiberkonzepts. Die Wirtschaftlichkeit wird aus Sicht aller beteiligten Akteure separat bewertet. Also z.B. Investor, Dacheigentümer, PV-Anlagen-Mieter.

Photovoltaik-Projekte sind komplexer geworden. Manches Projekt wird heute nicht realisiert, weil die zunehmende Unübersichtlichkeit bei Investoren und Projektbeteiligten zu Unsicherheiten führt. Investitionsentscheidungen verlangen jedoch

nach Sicherheit. Mit dem pv@now manager der DGS Franken wird notwendiges Terrain zurückgewonnen und Vertrauen aufgebaut.

Mit pv@now werden Betreiberkonzepte und Anwendungsfälle strukturiert und Kalkulationsgrößen systematisch erfasst. Projektentwickler können selbst umfangreiche Projekte effizient rechnen. Sie erhalten mit pv@now die Grundlage, um Kunden kompetent zu beraten. Alle Projektbeteiligten bekommen wirtschaftlich verlässliche Ergebnisse an die Hand.

Übrigens, pv@now ist mit allen gängigen Systemen kompatibel und plattformübergreifend nutzbar. Sie können die Software überall komfortabel und auf dem aktuellsten Stand einsetzen: Ob mit dem Browser am PC und Mac, auf dem Laptop, dem Tablet-PC oder auch mit dem iPad. So haben Sie Ihr Programm und Ihre Berechnungen immer bei sich, ob in der Firma oder unterwegs beim Kunden.

Info und Buchung der DGS-Wirtschaftlichkeitssoftware unter:

www.pv-now.de

DGS-Firmenmitglieder erhalten eine 20%ige Vergünstigung:

www.dgs.de/pv-now.html

Termine *

■ 21.04.2015: pv@now Software-Schulung (Webinar)

■ 18.05.2015: pv@now Software-Schulung

* Solarakademie Franken Nürnberg,

www.solarakademie-franken.de

