



Hochschule Rosenheim

21. Nov. 2013, 19:00 Uhr

Vortrag im Rahmen des
öffentlichen Technik-Kolloquiums



Foto: Solarenergieförderverein Bayern

Photovoltaik - eine Technologie als Perspektive für das 21. Jahrhundert

Der Vortrag gibt einen Überblick zu aktuell gebauten Systemkonfigurationen bis hin zu typischen Betriebsergebnissen netzgekoppelter PV-Anlagen. Die Einbettung photovoltaischer Energieerzeugung in das System der Gesamtenergieversorgung wird ebenso thematisiert. Eine Marktübersicht informiert über System- und Komponentenpreise und 'Player am Markt'. Vor dem Hintergrund der aktuellen Fördersituation wird die Wirtschaftlichkeit von PV-Systemen ebenso diskutiert, wie die aktuelle Strompreiskalkulation. Dies führt zu dem Thema der Nutzung des Eigenverbrauchs. Abschliessend werden auch noch aktuelle Themen wie Blitz- oder Brandschutz bei PV-Anlagen angesprochen.

Referent: Prof. Mike Zehner

Ort: Hochschule Rosenheim, Raum E002

Org.: Prof. Dr. Elmar Junker (junker@fh-rosenheim.de)

Öffentlicher Vortrag bei freiem Eintritt.

www.verein-der-ingenieure.de