



## Seminar inkl. Werksführung: Photovoltaik – sonnige Aussichten?

Photovoltaikanlagen rechnen sich noch immer, vor allem bei hohem Eigenverbrauch des selbst erzeugten Solarstroms. Im Einfamilienhaus lässt sich der Eigenverbrauch durch geschickte Planung und technische Lösungen erhöhen. Bei Selbstständigen und im Gewerbebetrieb geht das oft noch leichter.

Neben den technischen gibt es aber auch steuerliche Gestaltungsmöglichkeiten, um den wirtschaftlichen Ertrag für den Anlagenbetreiber zu maximieren. In diesem Seminar erfahren Sie, welche Maßnahmen unter aktuellen gesetzlichen Rahmenbedingungen geeignet sind, um sowohl die Wirtschaftlichkeit von Bestandsanlagen weiter zu verbessern als auch Neuanlagen von Beginn an steuerrechtlich korrekt zu behandeln.

Vor allem erfahren Sie, welche Steuergestaltungen möglich und günstig sind und welche Tücken und Fallen umschifft werden müssen. Beispielsweise wenn Privatpersonen durch die Photovoltaikanlage zu Unternehmern werden oder wenn Abgrenzungsprobleme bei der Aktivierung in gemischt genutzten Gebäude entstehen.

Wir haben für Sie das steuerliche „Problemfeld Photovoltaikanlage“ kompakt und praxisgerecht aufbereitet und stärken Ihre Kompetenz als Berater auch über rein steuerrechtliche Aspekte hinaus.

- Steuergestaltung bei Photovoltaikanlagen für verschiedene Mandantengruppen
- Besonderheiten, Tücken und Fallen bei der Umsatz- und Ertragsteuer, beispielsweise privater Eigenverbrauch für aktuelle und ältere Anlagen
- Ertragsteuerliche Behandlung: Wann liegt eine Gewinnerzielungsabsicht vor? Wann sind Sonderabschreibung und Investitionsabzugsbetrag möglich und vorteilhaft?
- Relevanz von Speicherbatterien für Steuer und Wirtschaftlichkeit
- Mieten und Vermieten von Photovoltaikanlagen im Einfamilienhaus und Gewerbebetrieb
- Steuerliche Relevanz der EEG-Umlage bei Eigenverbrauch aus Photovoltaikanlagen, Stromlieferung an Dritte und Mischformen
- Speichernachrüstung bei Photovoltaikanlagen aus 2009 bis März 2012
- Best-Practice-Beispiele
- Hilfreiche Tools und praktische Umsetzung



**Thomas Seltmann**  
*Unabhängiger Experte,  
Autor und Referent für  
Photovoltaik*



**Dipl.-Kfm. Michael Vogtmann**  
*Deutsche Gesellschaft für  
Sonnenenergie (DGS)  
LV Franken e.V.*

**Dienstag, 12.07.2016**

**10:00 – 16:00 Uhr**

**aleo Solar**

**Marius-Eriksen-Straße 1**

**17291 Prenzlau**

**Gebühr: 30,- € für Mitglieder**



## Ihr Ablaufplan am 12.07.2016

8:00 Uhr	Abfahrt des Busses in der Verbandsgeschäftsstelle, Littenstraße 10 bzw. eigene Anreise
10:00 Uhr	Begrüßung und Kurzvorstellung des Unternehmens aleo solar
10:15 Uhr	Seminar „Photovoltaik als Steuersparmodell“ (inkl. 15-minütiger Kaffeepause)
13:15 Uhr	Mittagessen (auf Einladung von aleo Solar)
14:00 Uhr	Fortsetzung des Seminars
15:15 Uhr	Werksführung
16:15 Uhr	Rückfahrt der Busse bzw. eigene Rückreise



© Romolo Tavani - fotolia.com

## Anmeldung zum Seminar

Dieses Seminar ist exklusiv für Mitglieder des Steuerberaterverbandes bzw. deren Begleitperson.  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Name, Vorname Mitglied: .....

Name, Vorname Begleitperson: .....

Anreise mit dem Bus

eigene Anreise

Die Seminargebühr beträgt: **30,- €** für Mitglieder und deren Begleitperson  
USt-frei

**Rechnungsadressat:**  
(Stempel und Unterschrift)

Rücksendung

**per Fax:** 030 / 27 59 59 88

**per E-Mail:** blaschke@stbverband.de