



## TAGESPROGRAMM

## VERANSTALTUNGSORT UND ZIMMERRESERVIERUNG

Bildungszentrum der Hanns-Seidel-Stiftung e.V.  
Kloster Banz, 96231 Bad Staffelstein, [www.hss.de](http://www.hss.de)

Das ehemalige Benediktinerkloster bietet Ihnen in angenehmer Arbeitsatmosphäre die Möglichkeit zu intensivem Erfahrungsaustausch.

Zimmerreservierungen über Kur & Tourismus Service  
Bad Staffelstein: Telefon +49 9573 3312-0,  
[www.bad-staffelstein.de](http://www.bad-staffelstein.de)

## GEBÜHREN UND LEISTUNGEN

Teilnahme am QUALITÄTSTAG (21. März 2019)  
bei Anmeldung bis zum 21.01.2019 / danach  
pro Person: 290,00 € + MwSt. / 350,00 € + MwSt.

### Leistungen

In der Teilnahmegebühr sind Tagungsunterlagen, Getränke während der Kaffeepausen und ein Mittagessen inkl. Getränk enthalten.

### HINWEIS:

Wenn Sie am PV-Symposium (19.–21. März 2019) teilnehmen, ist die Teilnahme am Qualitätstag bereits inkludiert.

Es gelten die Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen sowie die Datenschutzbestimmungen der Conexio GmbH ([www.conexio.expert](http://www.conexio.expert)).

## ANMELDUNG

Melden Sie sich über die Homepage des PV-Symposiums unter [www.pv-symposium.de/fuer-teilnehmer/gebuehren](http://www.pv-symposium.de/fuer-teilnehmer/gebuehren) an. Sie erhalten Ihre Anmeldeunterlagen per E-Mail zugesandt. Melden Sie sich mit Ihrer Buchungsbestätigung am Veranstaltungstag am Check-In.

## TEILNEHMERKREIS

- Komponentenhersteller
- Qualitätsmanager
- Installateure
- Servicetechniker
- Betreiber
- Gutachter
- Investoren
- Mitarbeiter von Banken und Versicherungen
- Rechtsberater und Steuerberater

## KONFERENZMANAGEMENT

Conexio GmbH  
Kiehnlestraße 16  
75172 Pforzheim

Bernd Porzelius  
Tel.: +49 7231 58598-185  
[porzelius@conexio.expert](mailto:porzelius@conexio.expert)

Andrea Heidloff  
Tel.: +49 7231 58598-187  
[heidloff@conexio.expert](mailto:heidloff@conexio.expert)

## VERANSTALTUNGSHINWEIS

**Seminar Brandschutz und Sicherheit von PV-Heimspeichern**  
18. März 2019, 10.00 Uhr bis ca. 18.00 Uhr  
→ [www.pv-symposium.de/Programm/Pre-Konferenzen](http://www.pv-symposium.de/Programm/Pre-Konferenzen)

**Forum PV-Kraftwerke und Kombi-Kraftwerke**  
18. März 2019, 10.00 Uhr bis ca. 18.00 Uhr  
→ [www.pv-symposium.de/Programm/Pre-Konferenzen](http://www.pv-symposium.de/Programm/Pre-Konferenzen)

**Forum Bauwerkintegrierte Photovoltaik**  
18./19. März 2019  
→ [www.pv-symposium.de/Programm/Pre-Konferenzen](http://www.pv-symposium.de/Programm/Pre-Konferenzen)

**Grundkurs Photovoltaik**  
18./19. März 2019  
→ [www.pv-symposium.de/Programm/Pre-Konferenzen](http://www.pv-symposium.de/Programm/Pre-Konferenzen)

**34. PV-Symposium 2019**  
19. bis 21. März 2019  
→ [www.pv-symposium.de/Programm](http://www.pv-symposium.de/Programm)

## QUALITÄTSTAG

21. MÄRZ 2019

KLOSTER BANZ, BAD STAFFELSTEIN



**Ulrike Jahn**  
TÜV Rheinland, Köln



**Prof. Dr. Michael Powalla**  
ZSW, Stuttgart



**Karl-Heinz Remmers**  
Solarpraxis AG, Berlin



**Jochen Kirch**  
QVSD e.V., München

08.30–10.00 Uhr  
**BETRIEBSERFAHRUNGEN VON  
PV-ANLAGEN & FEHLERANALYSE IM FELD**  
Sitzungsleitung: **Ulrike Jahn, TÜV Rheinland, Köln**

Degradation bei PV-Kraftwerken: Theorie und Praxis  
**Klaus Kiefer, Fraunhofer ISE, Freiburg**

Bewertung von Auffälligkeiten und Schäden an der  
Rückseitenfolie von PV-Modulen  
**Peter Lechner, ZSW, Stuttgart**

Qualitätsmanagement rissbehafteter PV-Module  
**Claudia Buerhop-Lutz, HI ERN, Erlangen**

Licht- und temperaturinduzierte Degradation von PV-Modulen mit  
Perc-Technologie: Praxisergebnisse an kommerziellen Produkten  
**Stefan Wendlandt, PI Berlin**

 10.00 KAFFEEPAUSE


10.45–12.30 Uhr  
**QUALITÄT IM SYSTEM & STANDARDISIERUNG  
– SIND DIE HAUSAUFGABEN GEMACHT?**  
Sitzungsleitung: **Prof. Dr. Michael Powalla, ZSW, Stuttgart**

Stromspeicher-Inspektion: Bewertung der Systemtechnik  
zur Speicherung von Solarstrom  
**Johannes Weniger, HTW Berlin**

Innovative Methoden zur Ertragsauswertung von PV-Systemen  
unter Anwendung von Verfahren des Maschinellen Lernens  
**David Daßler, Fraunhofer-Center für  
Silizium-Photovoltaik CSP, Halle**

Internationale Standards für die Kommunikation von  
Solarstromanlagen mit Stromnetzen  
**Prof. Gerd Heilscher, Hochschule Ulm**

Anforderungen und Erfahrungen mit der neuen Installationsnorm  
**Ralf Haselhuhn, DGS LV Berlin-Brandenburg e.V., Berlin**

 12.30 MITTAGSPAUSE

14.00–15.30 Uhr  
**QUALITÄT BEIM KOMPONENTENKAUF  
UND BEI DER ANLAGENAUSLEGUNG**  
Sitzungsleitung: **Karl-Heinz Remmers, Solarpraxis AG, Berlin**

Qualitätsadendum für Modulkaufverträge  
**Karl-Heinz Remmers, Solarpraxis AG, Berlin**

Bauliche Anforderungen bei Aufdachanlagen  
**Ralph-René Zacharias, IBBI, Pfaffenhofen**

Brandschutz Bestimmungen und exemplarische Schadenfälle  
**Volker Hense, AXA Versicherung AG, Köln**

 15.30 KAFFEEPAUSE

16.00–17.30 Uhr  
**QUALITÄTSSICHERUNG UND  
OPTIMIERUNG IM BETRIEB**  
Sitzungsleitung: **Jochen Kirch, QVSD e.V., München**

Dünnschichtqualitätsmängel im Feld  
**Ingo Klute, juwi AG, Wörrstadt**

Prüfung/Reparatur von Wechselrichtern  
**Moritz Nüßperling, Prüffabrik GmbH, Rahden**

Qualitätsoptimierung durch Monitoring und Energiemanagement  
**Sven Gotzsch, Solare Datensysteme GmbH, Geislingen**

17.30 ENDE der Veranstaltung