

16. ÖSTERREICHISCHE PHOTOVOLTAIK TAGUNG 22.-23. Nov.

MARKTPLATZ INNOVATIONEN



TECHNOLOGIE PLATTFORM PHOTOVOLTAIK

Online anmelden!

Teilnahme, Ausstellung, Video-/Postersession

www.pvaustria.at/pv-tagung-anmeldung



© 2x IMC FH Krems

16. ÖSTERREICHISCHE PHOTOVOLTAIK TAGUNG 22.-23. Nov.

Internationale Forschungs- und Technologietagung mit interaktivem Fachforum für PV-ExpertInnen, ArchitektInnen und PlanerInnen



© KlosterUND

Gala-Abend am 22. Nov. im KlosterUND

IMPULSPROGRAMM

22.-23. Nov. 2018 – IMC FH Krems
Am Campus Krems – Gebäude G1, 3500 Krems



TECHNOLOGIE PLATTFORM PHOTOVOLTAIK



Partnerland Niederlande



Bundesministerium Verkehr, Innovation und Technologie

16. ÖSTERREICHISCHE PHOTOVOLTAIK-TAGUNG



TECHNOLOGIE
PLATTFORM
PHOTOVOLTAIK

Internationale Forschungs- und Technologietagung

Das energiepolitische Ziel 100 % erneuerbare Stromerzeugung in Österreich bis 2030 bedeutet, dass die Photovoltaik wesentliche Anteile der Stromversorgung übernehmen muss, eine Ausweitung von aktuell 1,25 GW auf etwa 15 GW ist dafür zumindest erforderlich. Für die Forschung und Technologieentwicklung bedeutet dies, dass es zu verstärkten Anstrengungen kommen muss, geeignete technologische Lösungen anzubieten und die bereits seit Jahren als zuverlässig, sicher und mittlerweile auch kostengünstig geltende Technologie entlang der gesamten Wertschöpfungskette weiter zu optimieren. Neben technologischen Fragen der Komponenten spielen daher auch vermehrt Fragen des systemischen Einbaus in unsere lokalen Energiesysteme eine wesentliche Rolle; die Erfolge in der Photovoltaik, in der Energiespeichertechnologie und in weiteren dezentralen Energieformen und vor allem in diversen digitalen Begleittechnologien machen es möglich, dass die ökologische Wende im Energiesystem gelingt. Diese Tagung soll Impulse geben, damit Österreichs Innovationslandschaft im weiteren Umfeld der Photovoltaik ihre Stärken weiter ausbauen kann. Österreich hat die Chance, internationales Energie-Vorzeigemodell zu werden, und Österreichs Wirtschaft kann damit weltweit Marktführerschaften erreichen. Nehmen Sie aktiv teil – wir freuen uns.



Hubert Fechner, Tagungsleiter und Obmann der Österreichischen Technologieplattform Photovoltaik, TPPV

VERANSTALTER

Technologieplattform Photovoltaik Österreich | TPPV

MITVERANSTALTER

Land Niederösterreich, Klima- und Energiefonds, Photovoltaic Austria und mit Unterstützung des BMVIT

EXPERTINNENBEIRAT

Nadja Adamovic, Martin Aichinger, Karl Berger, Gabriele Eder, Christina Hirschl, Peter Illich, Albert Knotz, Gernot Oreski, Lukas Plessing, Philipp Rechberger, Marcus Rennhofer, Gregor Trimmel, Andreas Zimmermann

TAGUNGSLEITUNG

Hubert Fechner, Obmann der Österreichischen Technologieplattform Photovoltaik, TPPV und FH Technikum Wien | Tel. +43 (0)1 333 40 77-572 | E-Mail fechner@technikum-wien.at

ORGANISATION

Energiekommunikation im Namen der Österreichischen Technologieplattform Photovoltaik TPPV, Silvia Painer-Eichberger | Tel. +43 1 523 50 80-40 | Mobil +43 664 420 13 10
E-Mail painer@energiekommunikation.at

Online anmelden!

Teilnahme, Ausstellung,
Video-/Postersession

[www.pvaustria.at/
pv-tagung-anmeldung](http://www.pvaustria.at/pv-tagung-anmeldung)

IMPULSPROGRAMM



Partnerland Niederlande

Durch das Programm führt Sie Tagungsleiter Hubert Fechner. Die Niederlande sind heuer unser Partnerland. Niederländische ExpertInnen werden während der Tagung immer wieder den Bezug zu Entwicklungen in den Niederlanden herstellen.

1. Tagungstag: Do., 22. Nov. 2018

9–18 Uhr – FH Krems

19–22 Uhr – Galaabend im KlosterUND

2. Tagungstag: Fr., 23. Nov. 2018

9.30–17 Uhr – FH Krems

TAGUNGSBEITRAG

Ticket für 2 Tage: 380,- exkl. MwSt. – 114,- Euro inkl. MwSt. für StudentInnen
Ticket für 1 Tag: 220,- exkl. MwSt. – 66,- Euro inkl. MwSt. für StudentInnen
75 % Ermäßigung für StudentInnen bis 27 Jahre mit Nachweis

INFOS & ANMELDUNG

Online anmelden: www.pvaustria.at/pv-tagung-anmeldung

Tagungsprogramm: www.pvaustria.at/pv-tagung

Twitter: @TPPV_AT

ANREISE

Der Campus Krems/Stein an der Donau liegt rund 80 km von Wien entfernt und ist über Autobahnen und Schnellstraßen ebenso gut erreichbar wie mit der Bahn. Das Parkhaus Campus West befindet sich in der Dr.-Karl-Dorrel-Str. 23 gegenüber vom Campus-Eingang. Die Photovoltaik-Tagung findet im Gebäudeteil G1 der FH Krems statt.



UNTERKUNFTSMÖGLICHKEITEN in Campusnähe

arte Hotel Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Str. 23, 3500 Krems/Stein | +43 2732 711 23 | www.arte-hotel.at
Ermäßigte Kongress-Zimmerpreise mit Stichwort „Photovoltaik-Tagung“

Steigenberger Hotel & Spa Krems, Am Goldberg 2, 3500 Krems/Stein | +43 2732 710 10
www.krems.steigenberger.at | Ermäßigte Kongress-Zimmerpreise mit Stichwort „FH Krems“



Bundesministerium
Verkehr, Innovation
und Technologie



Donnerstag, 22. November 2018

9.30 Uhr – Welcome-Frühstück und Marktplatz der Innovationen –

Moderation: Durch das Programm führt Tagungsleiter Hubert Fechner, TPPV / FH Technikum Wien

10 Uhr **Begrüßung:** Albert Kisling, Stadt Krems
Theresia Vogel, Klima- und Energiefonds
Vera Immitzer, Photovoltaic Austria
Theodor Zillner, BMVIT

10.30 Uhr **Photovoltaik in Niederösterreich,** Herbert Greisberger, NÖ Energie- und Umweltagentur

11.00 Uhr **The role of PV integration in the Netherlands as part of the Dutch climate agreement**
Partnerland Niederlande, Roland Valckenborg, SEAC englisch

11.30 Uhr – Mittagessen und Marktplatz der Innovationen –

12.45 Uhr **Innovative Photovoltaik- und Speichertechnologien:**
Aktuelle Entwicklungen, Potenziale und Anwendungen

- **Überblick über aktuelle Entwicklungen von PV-Zelltechnologien,**
Dieter Meissner, crystalsol
- **Innovative designs and developments of PV modules,**
Angèle Reinders, University of Twente and Eindhoven University of Technology englisch
- **Qualität und Zuverlässigkeit von PV-Systemen im langjährigen Betrieb,**
Robin Hirschl, ENcome Energy Performance
- **Netz- und Systemintegration von Photovoltaik in Kombination mit Speichern,**
Johannes Kathan, AIT
- **Gemeinschaftliche Nutzung von PV-Strom,**
Gudrun Senk, Wien Energie

14.20 Uhr **Präsentation der F & E-Kurzvideobeiträge**

14.35 Uhr **Einleitung zu den Workshop-Sessions**



Donnerstag, 22. November 2018

14.45 Uhr – Kaffeepause und Marktplatz der Innovationen –

15 Uhr 3 Workshop-Sessions:
Identifikation weiterer Entwicklungspotenziale von PV- und Speichersystemen im Kontext von:

Plenumssaal:
Innovations and development potential in PV cell material research and module production,
Bas Van Aken, ECN part of TNO englisch
Theodoros Dimopoulos, AIT
Gregor Trimmel, TU Graz

Raum E.25:
Bewertung der Effizienz von PV-Speichersystemen im Labor und durch Betriebsdaten,
Philipp Rechberger,
FH Oberösterreich
Johannes Weniger, HTW Berlin

Raum E.26:
Qualität, Zuverlässigkeit und Umweltbewertung von PV-Systemen,
Gabriele Eder, DFI
Karl Berger, AIT

17.30 Uhr im Plenumssaal: **Zusammenfassung und Diskussion der Workshops**
– ExpertInnenaustausch mit dem Partnerland Niederlande

19 Uhr **Einladung zum Gala-Abend im KlosterUND**
Undstraße 6, 3504 Krems/Stein, ca. 5 Min. Fußweg vom Campus Krems.

Keynote: Arnulf Jäger-Waldau,
Joint Research Centre European Commission, IEA PVPS Task I





Freitag, 23. November 2018 – Vormittag

9.00 Uhr **Keynote „Necessary developments for a 100 % renewable electricity supply by 2030“**
Partnerland Niederlande, Wilfried van Sark, Utrecht University englisch

9.30 Uhr **Technologie-Roadmap Photovoltaik für Österreich**
Hubert Fechner, TPPV / FH Technikum Wien; Christoph Mayr, AIT

10.00 Uhr **Impulse zur PV-Integration im Energiesystem**

- **Die Rolle von PV in lokalen und regionalen Energiesystemen und -communities.**
Kurt Leonhartsberger und Manfred Tragner, FH Technikum Wien
- **Gemeinschaftliche Nutzung von PV-Strom und ein Ausblick auf zukünftige regulatorische Entwicklungen in Österreich und Europa,** Harald Proidl, E-Control

11 Uhr – Kaffeepause und Marktplatz der Innovationen –

11.15 Uhr **Podiumsdiskussion: „Die Rolle der PV im 100 % Erneuerbaren Energiesystem – Technologieentwicklungen für die Sektoren Industrie, Mobilität, Landwirtschaft und Gebäudeintegration“**

Moderation: Hubert Fechner, TPPV / FH Technikum Wien

Vera Immitzer, Photovoltaic Austria; Theodor Zillner, BMVIT; Harald Proidl, E-Control;
Gerald Hotz, Fronius; Arnulf Jäger-Waldau, Joint Research Center EU Commission

12.00 Uhr **Posterpräsentation – Zwischenstand**

12.10 Uhr **Open Space – Sammlung und Präsentation aller eingereichten Themen**

Moderation: Vera Immitzer, Photovoltaic Austria

In zwei Runden können je drei Themen diskutiert werden. Wir sammeln vor Ort Ihre Fragestellungen für ein offenes Format. Sie können Ihr Anliegen auch bereits mit der Anmeldung einreichen. Präsentieren Sie einer kleinen Gruppe Ihre Fragestellung und ernten Sie Wissen und Ideen von TeilnehmerInnen, die zu TeilgeberInnen werden.

12.30 Uhr – Mittagessen und Marktplatz der Innovationen –

Am Nachmittag haben Sie die Möglichkeit, am Open Space oder an der Deep Insight Discussion teilzunehmen. Alle Infos dazu finden Sie auf folgender Seite.



Freitag, 23. November 2018 – Nachmittag

13.30 Uhr Plenumsaal und Raum E.25

Open Space Session

Moderation: Vera Immitzer, PV Austria

Raum für Ihre Ideen:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

13.30 Uhr Raum E.26 – Deep Insight Discussion:
Moderation: Ludwig Karg, BAUM

Zelluläres Energiesystem und Entwicklungen hinsichtlich Local Energy Communities

Impulsvorträge mit ExpertInnenfeedback und Diskussion:

- **Innovationslabor act4.energy zur Schaffung eines digitalen erneuerbaren Energiesystems.**
Andreas Schneemann, Energie Kompass
Kurt Leonhartsberger, FH Technikum Wien
- **Gebäudeübergreifender Austausch von PV-Strom,** Peter Ramharter, WICON;
Manfred Tragner, FH Technikum Wien
- **Digitalisierung des Energiesystems – Blockchain-Netz,** Friederich Kupzog, AIT
Robert Schwertner, Blockchain Influencer
„Crypto Robby“

15.30 Uhr – Kaffeepause und Marktplatz der Innovationen –

15.45 Uhr **Energiewende mit Wasserstoff und Photovoltaik?**

- **Photovoltaik und Wasserstoff,** Rudolf Zauner, Verbund AG
- **Photovoltaik und Power-to-X-Technologien,** Robert Tichler, Energieinstitut Linz

16.25 Uhr **Resümee zur Tagung mit Partnerland Niederlande**

16.55 Uhr **Vergabe des Jury- und Publikumspreises**
an die GewinnerInnen der PV-Forschungsprojekt-Einreichungen

17.15 Uhr – Tagungsende –

ANMELDUNG TEILNAHME/VIDEO/POSTER

16. Österreichische Photovoltaik- Tagung, 22.-23. November 2018

Tag 1: Donnerstag, 22. November 2018, FH Krems 9.30–18.30 Uhr
19 Uhr Galaempfang, bis ca. 22 Uhr im KlosterUND

Tag 2: Freitag, 23. November 2018, FH Krems 9–17 Uhr

Ticket für 2 Tage: 380,- exkl. MwSt. – 114,- Euro inkl. MwSt. für StudentInnen

Ticket für 1 Tag: 220,- exkl. MwSt. – 66,- Euro inkl. MwSt. für StudentInnen

75 % Ermäßigung für StudentInnen bis 27 Jahre, Pressetickets auf Anfrage.

Ich melde mich verbindlich zur 16. Österreichischen Photovoltaik-Tagung an: Bitte Zutreffendes ankreuzen

- Teilnahme an der gesamten Tagung – alle 2 Tage (22. und 23. November 2018 FH Krems)
- Ich nehme an nur einem Tag teil: Do., 22. 11. 2018 Fr., 23. 11. 2018
- Anmeldung zum **Galaabend** am 1. Tag: Do., 22.11., ab 19 Uhr im KlosterUND
- Ich möchte ein **Video/Poster** einreichen. Titel folgt bis spät. 15. Oktober oder anbei im Feld unten.

Ich habe Anspruch auf Ermäßigung

- als StudentIn bis 27 Jahre, Nachweis erfolgt mit Studentenausweis – bitte Kopie beilegen
- als Pressevertretung – bitte geben Sie Ihr Medium bekannt, in dem ein Bericht folgt: _____

Ihr Platz für Ideen zum Open Space, für Ihre Poster/Video-Titeleinreichung oder Sonstiges

Meine Fragestellung/Meine Idee/Mein Forschungstitel (Video oder Poster).

Firma (Bitte achten Sie für eine korrekte Verrechnung auf den richtigen Firmenwortlaut, inkl. UID-Nr. bei Auslandsfirmen)

Rechnungsadresse (Straße, PLZ, Ort)

TeilnehmerIn (Titel, Vorname, Nachname)

E-Mail und www-Adresse

Telefon

Unterschrift

AUSSTELLERANMELDUNG

- Leistungspaket: Teilnahme an der Ausstellung/Marktplatz der Innovationen 22.–23. November 2018
Ausstellungstisch/kleiner Messestand (maximal 3 m²)
Aufbau vor Konferenzbeginn am 1. Tag (Do., 22. Nov., bis 8.30 Uhr)
Abbau am 2. Tag (Fr., 23. Nov. ab 16.30 Uhr)
Platzierung in der Tagungsmappe mit Firmenlogo
Tagungseintritt für 1 Person inkl. Galaabend (im Wert von EUR 380,- exkl. MwSt.)
- Kosten: Für Mitglieder von TPPV 950,-, PVA-Mitglieder 1.000,- Euro exkl. 20 % MwSt.
Für Nichtmitglieder 1.900,- Euro exkl. 20 % MwSt.; Sponsorpakete bitte nach Absprache.
- Kontakt: Weitere Infos erhalten Sie gerne bei Energiekommunikation
Silvia Painer-Eichberger, Tel. +43 (0)1 523 50 80-40; Hy +43 (0)664 420 13 10
- Anmeldung: Das ausgefüllte Anmeldeformular schicken Sie bitte **per Fax +43 (0)1 523 50 80-30**
oder per E-Mail an: **painer@energiekommunikation.at**. Sie können sich auch online
als AusstellerIn anmelden auf: www.pvaustria.at/pv-tagung-anmeldung

Ich melde mich als AusstellerIn zur 16. Österreichischen Photovoltaik-Tagung an:

Firma (Bitte achten Sie für eine korrekte Verrechnung auf den richtigen Firmenwortlaut, inkl. UID-Nr. bei Auslandsfirmen)

Rechnungsadresse (Straße, PLZ, Ort)

AusstellungsteilnehmerIn (Titel, Vorname, Nachname)

E-Mail und www-Adresse

Telefon

Unterschrift