

# Rahmenbedingungen für die solare Energiewende

Mittwoch, 4. Oktober 2017, 14.00 Uhr

FH Vorarlberg

## Sehr geehrte Damen und Herren!

Nicht erst die Beschlüsse des Pariser Klimaabkommens haben bei vielen Staaten, Organisationen und Kunden dazu geführt, bei der Energieversorgung künftig vermehrt auf Eigenverantwortung zu setzen.

Die Technik zur effizienten Nutzung der erneuerbaren Energie steht zur Verfügung und es geht deshalb nur mehr darum, den Weg konsequent weiterzugehen. Auch wenn Förderungen für atomare oder fossile Energie Erzeugung diese betriebswirtschaftlich vorteilhafter darstellen, - und auch gesetzliche Vorschriften den Marktdurchbruch der erneuerbaren Energie erschweren - wollen sehr viele Menschen und Institutionen an der solaren Energiewende festhalten, sie im Gegenteil vorantreiben.

Vorarlberg hat sich als Bundesland entschlossen, eine Energieautonomie zu erreichen und bereits einige Schritte gesetzt, um künftig eigenständig regionale Energiequellen auf- und auszubauen. Dezentrale Kraftwerke zur Produktion und Speicherung der Sonnenenergie spielen dabei eine ganz wesentliche Rolle! Doch wie kann das betriebswirtschaftlich und nachhaltig umgesetzt werden?

Informieren Sie sich direkt, holen Sie sich das Wissen, um die nächsten Schritte im Bereich Energie „solar“ und damit zukunftsweisend zu machen.

Johann Punzenberger  
*Arge Erneuerbare Energie Vorarlberg*

Klaus Ehgartner  
*Innungsmeister Elektrotechnik WKV*

Karl Heinz Stehle  
*Innungsmeister Heizungsinstallateure WKV*

Klaus Rheinberger  
*FH Vorarlberg, Energietechnik und Energiewirtschaft*

## Programm

- 13.45 Ankommen, Anmeldung
- 14.00 **Begrüßung**  
Mag. Petra Kreuzer  
*WKV Vizepräsidentin*  
DI Christian Vögel  
*Land Vorarlberg*
- 14.05 **Energieautonomie durch Lehre und Forschung**  
Dr. Klaus Rheinberger  
*FH Vorarlberg, Energietechnik u. Energiewirtschaft*
- 14.20 **Globale und europäische Klimaschutz-Aspekte**  
DI Markus Niedermeier  
*Amt der Vorarlberger Landesregierung*
- 14.40 **Rechtlicher Rahmen für eine ernsthafte Energiewende**  
Prof. Reinhold Christian  
*Umweltmanagement Austria*
- 15.30 Pause
- 16.00 **Potentiale und Technik der Solarenergie am Gebäude**  
Ing. Thomas Becker  
*www.atb-becker.com*
- 16.40 **Stromspeicher - Bestand und Tendenzen**  
Jürgen Sonnleitner  
*www.kreiselectric.com*
- 17.20 **Power to Heat, intelligentes Energiemanagement**  
Michael Hämmerle  
*www.sontec.at*
- 17.50 Ausklang, Diskussion, Drinks und Snacks

## Anmeldung

bitte bis Montag, 2. Oktober 2017

unter: [veranstaltungen.fhv.at/solar](http://veranstaltungen.fhv.at/solar)

## Teilnahmegebühr

Regulär € 25,-

Studierende der FH Vorarlberg € 10,-

in Kooperation mit:



veranstaltet von:

