

# Energiespeicher - Technologien für die Energiewende



## TERMIN

**15. Oktober 2018, 09:00 bis ca. 17:00**

## ORT

**Schloss St. Martin, Kehlbergstraße 35, 8054 Graz**

## KOSTEN

**144,- inkl. USt.**

**Für Mitglieder des Netzwerk Energieberatung ist die Veranstaltung kostenlos!**



Anmeldung bis spätestens **10.10.2018** unter [daniela.greiner@ea-stmk.at](mailto:daniela.greiner@ea-stmk.at)

## PROGRAMM

- 08:45** **Eintreffen und Begrüßung**  
DI<sup>in</sup> Heidrun Stückler (Energie Agentur Steiermark)
- 09:00 – 09:30** **Sektorkopplung – die Herausforderung der Zukunft**  
Angefragt: DI Dr. Gregor Taljan (Energie Steiermark)
- 09:30 – 10:30** **Überblick Energiespeicher**  
**Technologien – Einsatz – Auslegung**  
DI (FH) Thomas Fleischhacker (energieerzeugung.at)
- 
- 10:30 – 10:50** **Kaffee**
- 
- 10:50 – 12:30** **Überblick Energiespeicher**  
**Technologien – Einsatz – Auslegung**  
DI (FH) Thomas Fleischhacker (energieerzeugung.at)
- 
- 12:30 – 13:30** **Mittagessen**
- 
- 13:30 – 14:05** **Greenrock – der Salzwasser-Stromspeicher**  
Ing. Helmut Mayer (blue.sky energy gmbH)
- 14:05 – 14:40** **Speicheranwendungen in Verbindung mit Solarthermie**  
Prokurist Ing. Christian Fink (AEE INTEC)
- 14:40 – 15:15** **Thermisch aktive Bauteile in der Praxis**  
**Einsatzmöglichkeiten und Einsatzgrenzen**  
Markus Nebel (Fa. Senti)
- 
- 15:15 – 15:40** **Kaffee**
- 
- 15:40 – 16:15** **Hot Ice Weiz**  
**Beheizung und Kühlung einer Passivhauswohnanlage auf Basis Eisspeichertechnologie**  
Gerhard Hierz (Fernwärme Weiz)
- 16:15 – 16:50** **Absolut Autark Plushaus**  
DI Martin Wieger (Absolut Autark Plushaus)
- Diskussion und Ausklang**