

**Fachtagung zur Photovoltaik bei der E|Fachs Schulung für Gebäudetechnik am
24.01.2023, 14:00-16:30 Stadthalle Rostock Saal 3 – Teilnahme kostenfrei**



**Photovoltaik in Theorie und Praxis:
Solarstrom-Speichern für den Hausgebrauch
– Batterie - Wasserstoff - Wärme –**

Hier geht's um Photovoltaik und Speicherung von Solarstrom in Batterien, als Wasserstoff und Wärme für Häuser und kleine Gewerbebetrieb. Im Anschluss interessante Frage- und Diskussionsrunde mit den vortragenden Profis.

Weitere Infos zur E|Fachs Schulung für Gebäudetechnik: <https://www.eh-mv.de/e-fachs Schulung.html>

Dauer ca.	Thema	Referent/Moderator
5 Min.	Grußworte des Landesinnungsverbands der Elektro- und Informationstechnischen Handwerke M-V	Christian Jessel Vors. Wirtschaftsausschuss (angefragt)
10Min.	Einleitung, Photovoltaikanlagen; Rahmenbedingungen, neue gesetzl. Grundlagen, Einspeisevergütungen usw.	Thomas Rudolph, Vorstand SolarVerband MV (SVMV)
5 Min.	Moderierte Fragerunde	Vorstand SolarVerband MV
10 Min.	Speicher für Photovoltaikanlagen – Überblick, Daten, Zahlen, Fakten	Andre Schmidt, Vorstand SolarVerband MV
5 Min.	Moderierte Fragerunde	Vorstand SolarVerband MV
20 Min.	Solarstrom in einer Batterie, als Warmwasser mittels Heizstab speichern oder mit einer Luft-Luft Wärmepumpe direkt in Wärme umwandeln	Frank Schmalowsky, Vertriebs- bereich Erneuerbare Energien, Kluxen Elektro Fachgroßhandlg.
5 Min.	Moderierte Fragerunde	Vorstand SolarVerband MV
20 Min.	Kopplung Solar und Wärmepumpe	André Schreier, Geschäfts- führer SmartHeat Dtl. GmbH, Güstrow
5 Min.	Moderierte Fragerunde	Vorstand SolarVerband MV
20 Min	Solarstrom als Wasserstoff speichern und damit das ganze Jahr ein Haus mit Strom und Wärme versorgen	Andre Schmidt, Vorstand SolarVerband MV
20 Min.	Moderierte Frage- und Diskussionsrunde mit den vortragenden Spezialisten	Andre Schmidt und Thomas Rudolph, Vorstände SVMV
5 Min.	Resümee	Thomas Rudolph, Vorstand SolarVerband MV

© SolarVerband MV, Thomas Rudolph, Stand 17.01.23