

**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