

Programm

„Jetzt wird gebaut!“- PV spezial

Termin: 13.03.2026
Uhrzeit: 9.30 – 12.00 Uhr
Ort: MS-Teams

9.30 – 9.40 Uhr	Begrüßung und Einführung	
9.40 – 10.10 Uhr	Flachdächer mit PV-Anlagen <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zur PV-Planung • Anforderungen an Flachdachkonstruktionen • Lastabtrag von PV-Anlagen auf Flachdächern • Erhöhtes Brandrisiko durch PV-Anlagen • Brandschutz von Flachdächern aus Sicht der Versicherer 	DEUTSCHE ROCKWOOL
10.10 – 10.40 Uhr	Unterkonstruktionen für PV auf Flach- und Gründächern <ul style="list-style-type: none"> • Neues Upgrade der Unterkonstruktion: Nutzen maximieren, Stärke bewahren • Smarte Lösung für Gründächer: flexibler und leichter, mit verbessertem Handling in Montage 	Ernst Schweizer AG
10.40 – 10.50 Uhr	„Wir holen uns einen Kaffee...“	
10.50 – 11.20 Uhr	PV-Module und Energiesysteme: Performance verstehen, Systeme optimieren <ul style="list-style-type: none"> • Kurzvorstellung des Solarwatt-Portfolios und Einsatzfelder • Technische Merkmale & Spezifikationen der Solarwatt-Panels: Aufbau, Kennwerte, Qualitäts-/Sicherheitsaspekte • Energie-System-Optimierung: PV im Zusammenspiel mit Speicher, Verbrauch und intelligenter Steuerung 	Solarwatt
11.20 – 11.50 Uhr	Lithium-Batterien aus Versicherungssicht: Risiken, Prävention und Schadenmanagement <ul style="list-style-type: none"> • Hauptbrandrisiken im Überblick: mechanische Schäden, Ladefehler, Thermal Runaway, Jet-Effekt • Prävention aus Sicht von Versicherern: Anforderungen, typische Schwachstellen, Risikominimierung 	Dialog Versicherung
12.00 Uhr	„Wir machen Mittag...“	