

Termin:	Dienstag, 11.08.2026	Mittwoch, 12.08.2026
Ort:	Atlanta Hotel Leipzig Südring 21 04416 Markkleeberg	Radisson Blu Park Hotel Nizzastraße 55 01445 Radebeul

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	Brandschutztechnische Betrachtung von Flachdächern mit PV-Anlagen <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen zur PV-Planung • Anforderungen an Flachdachkonstruktionen • Lastabtrag von PV-Modulen auf Flachdächern • Erhöhtes Brandrisiko durch PV-Anlagen • Brandschutz von Flachdächern aus Sicht der Versicherer 	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	Fußbodenlösungen für Industrie-, Gewerbe-, und Logistikbau <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen • Planungs- und Ausführungshinweise • Beispiele aus der Praxis 	SIKA
15.00 – 15.30 Uhr	Dichtheitsprüfung und Sensorüberwachung für das Nutzdach <ul style="list-style-type: none"> • 5 Tendenzen für das Nutzdach • Konsequenzen für die Abdichtungssicherheit • Das sichere Nutzdach - Lösungsvorschläge 	PROTECTSYS
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	Gebäudeintegrierte Photovoltaik <ul style="list-style-type: none"> • Unterschiede BIPV – Indachanlage, DIN EN50583 • Planungsservice, Dimensionierung und Montagedetails • Systemlösungen für Erzeugung, Speicherung und Sektorenkopplung 	NELSKAMP
16.35 – 17.05 Uhr	Regen- und Notentwässerung von Flachdächern <ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Entwässerungsnormen DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 • Anforderungen bei Grün- und Retentionsdächern • Anforderungen bei Dachterrassen mit Kaskadenentwässerung 	SITA
17.10 – 17.40 Uhr	Komfort und Wohnqualität unter energetischen Gesichtspunkten <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an die Tageslichtplanung • Lüftung mit Dachfenstern • Fachgerechte Anschlüsse und Integration in PV-Anlagen • Beispiele aus der Architektur 	VELUX
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 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
18.45 – 19.15 Uhr	Absturzsicherung bei genutzten Flach- und Schrägdächern <ul style="list-style-type: none"> • Planung von Absturzsicherungen nach DGUV-I 201-056 • Seilsicherungssysteme, der wirtschaftliche Schutz für Wartung und Instandhaltung • Normen, Regelwerke, DIBt ein Überblick der aktuellen Rechtslage 	LUXTOP
19.20 – 19.55 Uhr	Das Dach als „Energiezentrale“ <ul style="list-style-type: none"> • Energiezentrale – Effizienz trifft Praxis • Innovative Systemlösungen für maximale Energieeffizienz im Gebäude. • Dezentrale Dachanbindung „All in One“ • F-Gas Verordnung / R290 in der Lüftungstechnik • ErP-Richtlinie in der Planungspraxis 	MULTICROSS
anschließend	Gemeinsames Abendessen	