

1. Tag

9:00	Begrüßung
09:15-10:15	„Aufbau von PV-Anlagen“ und „Fehler im Aufbau auf Dächern“ Herr Andre Hannes (Ausbildungszentrum des Dachdeckerhandwerks Niedersachsen-Bremen e.V.)
10:15-10:45	Frühstückspause
10:45-11:45	„Erdungsanlagen (in Bezug auf PV-Anlagen, Großanlagen)“ Herr Michael Heyen
11:45-12:30	„Neue Blitzschutznormen und Auswirkungen auf PV-Anlagen“ Herr Thomas Seitz (DEHN SE)
12:30-13:30	Mittagessen
13:30-14:30	„Vertiefung der AR 4105/4110“ und „NA-Schutz“ Herr Bernd Eggers (BFE)
14:30-15:30	„PV aus Sicht eines Sachverständigen“ Herr Thilo Scharf (Photovoltaik Sachverständigen Büro Thilo Scharf)
15:30-16:00	Kaffeepause
16:00-17:00	„Emissions- und störstrahlungsarme PV-Strangverkabelung (keine Katzen mehr auf dem Dach)“ Herr Frank Müller (Perfekte Netze GmbH)
17:00	Ende 1. Tag

2. Tag

08:30-09:30	„Energiemanagementsysteme“ Herr Lars Schröder (BFE)
09:30-10:00	Frühstückspause
10:00-11:00	„PV-Anlagen auf brennbaren Dächern - VdS 3145 und 6023 aktuelle Änderungen“ Herr Lutz Erbe (VGH-Versicherungen)
11:00-12:00	Zusammenspiel §9 EEG und §14a EnWG/gesetzliche und normative Regelungen“ Herr Stefan Scheele (Hager Vertriebsgesellschaft mbH und Co. KG)
12:00-13:00	Mittagspause
13:00-14:00	„Was bringt die Zukunft für den PV- und Speichermarkt“ Herr Peter Gutendorf (EcoFlow Germany GmbH)
14:00-15:00	Ausklang; Zeit für Gespräche
15:00	Ende der Veranstaltung