

# Schulungs-Programm

29.03.2023 – 31.03.2023

## Vorbereitungs-Webinar (13.03.23 von 15:00- 17:00)

- Grundlagen

### Tag 1

10:00 – 12 :30	Vorstellungsrunde / Betriebsführung und Monitoring
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 15:30	Sichtprüfung und Inbetriebnahme Messungen nach DIN EN 62446
15:30 – 15:45	Pause
15:45 – 17:30	Isolationsfehler lokalisieren und Prüfungen an Bestandsanlagen

### Tag 2

09:00 – 09:30	Zusammenfassung vom Vortag
09:30 – 11:00	Grundlagen Thermographie
11:00 – 11:15	Pause
11:15 – 12:30	Grundlagen Elektrolumineszenz
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 16:00	Praxis im Park (Drohnen-thermographie, Isofehler)
16:00 – 20:00	Freizeit und Abendessen
20:00 – 22:00	Praxis im Park bei Dunkelheit

### Tag 3

10:00 – 11:00	Thermographie Praxisbeispiele und Georeferenzierung
11:00 – 12:30	Elektrolumineszenz, Dunkelkennlinien, UV-Fluoreszenz
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:00	Die 7 typischen Fehler an Photovoltaikmodulen
14:00 – 15:00	Netzwerken und Ausklingen