

# ZERTIFIKAT

**Herr Stefan Winter**

hat an dem Weiterbildungsseminar

**VDE Neuerscheinungen und Fachliche Vorschriften  
-Inhouse-**

mit Erfolg teilgenommen

Das 1-tägige Seminar fand am 10.02.2023 statt

Gasthaus zum Engel  
Saalburgstr. 15  
61273 Wehrheim - Obenhain

Lauterbach, den 16. Februar 2023



.....  
Fabian Maiwald - Geschäftsführer



.....  
Ralf Dörr - Technischer Leiter

## Inhalt

### VDE Neuerscheinungen und Fachliche Vorschriften -Inhouse-

- DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 Juni 2019 - mobile Notstromeinspeisung
- DIN VDE 0100-721 Oktober 2019 -E-Anlagen in Caravans und Motorcaravans
- DIN VDE 0100-722 Juni 2019 - Stromversorgung von Elektrofahrzeugen
- DIN VDE 0100-711 Juni 2020 -Ausstellungen, Shows und Stände
- VDE 0665-10 Beiblatt 1 Juni 2020 -Anwendungshinweise zum AFDD
- VDE-AR-N 4223 Mai 2020 -Bauwerksdurchdringung
- DIN VDE 0100-706 Juni 2021 -leitfähige Bereiche
- DIN VDE 1000-10 Juni 2021 -Anforderung an Personen in der Elektrotechnik
- VDE 0701 Februar 2021 - Geräteprüfung nach der Reparatur
- VDE 0702 Juni 2021 - Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte
- VDE-AR-E 2510-2 Februar 2021 -stationäre elektrische Energiespeicher
- VDE 0100-802 Oktober 2021 -kombinierte Erzeugungs-/ Verbrauchsanlagen

Ergänzend zu den Lehrinhalten erhalten die Teilnehmer weitere zusammenfassende Unterlagen, die jeder für sich selbst verwenden kann (kein Weitergabe-Recht). Diese Unterlagen wurden als Grundlagen-Dokumente für die folgenden Themenbereiche vom BZL zusammengestellt:

- DIN VDE 0100-410 Oktober 2018-Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag
- DIN 18015-1 Mai 2020 -Elektrische Anlagen in Wohngebäuden
- VDE AR-N 4100 April 2019 und TAB 2019 - TAR Niederspannung
- DIN VDE 0100-704 Oktober 2018 - Elektrische Anlagen auf Baustellen
- DIN VDE 0100-420 Oktober 2019 - Schutz vor thermischen Auswirkungen
- DIN VDE 0100-443 Oktober 2016 - Schutz bei transienten Überspannungen
- DIN VDE 0100-534 Oktober 2016 – Auswahl von Überspannungsschutzgeräten
- ZVEH\_Protokoll\_Anlagenmessung (VDE 0100-600 Protokoll)