

EINLADUNG

KLUXEN
Elektro-Fachgroßhandlung

zu den  **Fachseminaren:**



Seminar A: „Prüfung elektrischer Arbeitsmittel (Geräte)“ VDE 0701 - 02

INHALTE:

- Normative Vorgaben (DIN VDE 0701-0702:2008-06)
- Prüfung von ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln nach den normativen Vorgaben
- Prüfung der Eignung zur Verwendung am vorgesehenen Einsatzort
- Prüf- und Messausstattung
- Kennzeichnung des Prüflings
- Praktische Prüfung und Bewertung der ortsveränderlichen und ortsfesten elektrischen Betriebsmittel
- Messen von Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand, Schutzleiterstrom, Berührungsstrom (Schutzklassenabhängig)
- Übertragung der Messdaten auf den PC zur Erstellung von Prüfprotokollen
- Prüflings- und Datenbankverwaltung
- Diskussion von Praxisproblemen und Praxiserfahrungen der Teilnehmer

Zielgruppe: Elektrofachkräfte, elektrotechnisch unterwiesene Personen

Abschluss: Teilnahmebescheinigung „Prüfung elektrischer Arbeitsmittel (Geräte)“

Referent: Jörg Lobe (DEKRA Düsseldorf)

Kosten
pro Teilnehmer
€ 199.-

Wo?	Wann?
KLUXEN HH-Wandsbek	05.09.2018 10-16:30 Uhr
KLUXEN Bremen/Stuhr	10.10.2018 10-16:30 Uhr
KLUXEN Zinnowitz im Hanse-Haus Greifswald	28.11.2018 10-16.30 Uhr

Seminar B: „Prüfung elektrischer Anlagen“ VDE 0100 / VDE 0105

INHALTE:

- Normative Vorgaben DIN VDE 0100-600:2008-06 / DIN VDE 0105-100:2015-10
- Prüfen von elektrischen Anlagen nach den vorgenannten normativen Vorgaben
- Besichtigungsprüfung elektrischer Anlagen
- Messen von Niederohmigkeit Schutzleiter, Isolationswiderstand, Schleifenimpedanz, Netzzinnenwiderstand, RCD-Test, Erdungswiderstand
- Prüf- und Messausstattung
- Übertragung der Messdaten auf den PC zur Erstellung von Prüfprotokollen
- Prüflings- und Datenbankverwaltung
- Diskussion von Praxisproblemen und Praxiserfahrungen der Teilnehmer

Zielgruppe: Elektrofachkräfte, Abschluss: Teilnahmebescheinigung „Prüfung elektrischer Anlagen“

Referent: Jörg Lobe (DEKRA Düsseldorf)

Kosten
pro Teilnehmer
€ 199.-

Wo?	Wann?
KLUXEN HH-Wandsbek	06.09.2018 10-16:30 Uhr
KLUXEN Bremen/Stuhr	11.10.2018 10-16:30 Uhr
KLUXEN Zinnowitz im Hanse-Haus Greifswald	29.11.2018 10-16.30 Uhr

Seminar F: Richtig Messen an Photovoltaikanlagen

INHALTE:

- Normgerechte Inbetriebnahme nach VDE126-23 (Mindestanforderungen)
- Messen von Niederohmigkeit Schutzleiter, Isolationswiderstand, Kurzschlussstrom & Leerlaufspannung
- Eingabe von Moduldaten zur Kennlinienermittlung
- Ermittlung und Auswertung von Kennlinien (Fehleranalyse)
- Leistungs- und Ertragsanalyse an 1- und 3-phasigen Photovoltaikanlagen EN61724
- Übertragung der Messwerte und Erstellung von professionellen Prüf- und Messprotokollen

Zielgruppe: Elektrofachkräfte

Abschluss: Teilnahmebescheinigung „Richtig Messen an Photovoltaikanlagen“

Referent: Christian Berndt (Fachreferent HT-Instruments)

Kosten
pro Teilnehmer
€ 199.-

Wo?	Wann?
KLUXEN HH-Wandsbek	26.09.2018 10-16:00 Uhr

Für Ihr leibliches Wohl wird gesorgt!

ANMELDUNG

KLUXEN
Elektro-Fachgroßhandlung

ZU DEN HT FACHSEMINAREN:

Seminar A: „Prüfung elektrischer Arbeitsmittel (Geräte)“ VDE 0701 - 02

Mi, 05.09.2018 in Hamburg Wandsbek

Mi, 10.10.2018 in Bremen/Stuhr

Mi, 28.11.2018 in Greifswald

Seminar B: „Prüfung elektrischer Anlagen“ VDE 0100 / VDE 0105

Do, 06.09.2018 in Hamburg Wandsbek

Do, 11.10.2018 in Bremen/Stuhr

Do, 29.11.2018 in Greifswald

Seminar F: Richtig Messen an Photovoltaikanlagen

Mi, 26.09.2018 in Hamburg Wandsbek

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen und per Fax an: **06196/477 119 240**

oder per Mail an: eegt@kluxen.de

Wir nehmen mit

Personen teil und melden uns hiermit verbindlich an.

Kunden Nr.:	Firma:
Straße:	PLZ, Ort:
Telefon:	E-Mail:

1. Teilnehmer:
2. Teilnehmer:
3. Teilnehmer:

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frank Schmalowsky, Tel.: 040 23701-240

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Walter Kluxen GmbH · Helbingstraße 64 · 22047 Hamburg · www.kluxen.de