

„Mit unserem vielfältigen  
**Weiterbildungs-  
programm 2026**  
bieten wir Ihnen und Ihren  
Mitarbeitenden die  
**ideale Unterstützung  
und Möglichkeit,**

**Neuerungen in  
der Praxis kennen-  
zulernen und  
Fachwissen zu  
vertiefen.“**

Boris Bongartz  
Betriebsleiter  
BAUR Deutschland

## Warum sich eine **Teilnahme** für Sie **lohnt**

Unsere Seminare unterstützen Energieversorger und Dienstleister dabei, Messprozesse dank fundiertem Anwenderwissen effizient und präzise zu gestalten. Auf Europas größten Teststrecken – mit einer Vielzahl von Kabeltypen und absichtlich eingebauten Fehlerquellen – erleben Sie praxisnahes Arbeiten und gewinnen Sicherheit im Umgang mit Messgeräten.

Neben direkten Übungen bieten wir einen speziellen Trainingstag, der den Arbeitsalltag simuliert: vom Aufbau des Messwagens über Schalthandlungen bis zur vollständigen Fehlersuche in Mittel- und Niederspannung. Der Austausch mit anderen Teilnehmenden liefert zusätzliche Anwendertipps, damit Sie bestens für kommende Herausforderungen gerüstet sind.

## Seminare **hersteller- übergreifend** gestalten

Jeder Messtechniker weiß, welche Anforderungen er in seinem Umfeld zu bewältigen hat. Hier wollen wir herstellerunabhängig die gängigen Messmethoden zeigen, für noch mehr Wissen zur souveränen Bewältigung besonders auch anspruchsvoller Aufgaben.

Unsere Referenten – langjährige Mitarbeitende von Netzbetreibern und Dienstleistern – zeichnen sich durch weitreichende Erfahrung im Bereich der Kabelmesstechnik, insbesondere Kabelfehlerortung und -diagnose aus. Sie versprechen eine umfassende Wissensvermittlung sowie Beantwortung individueller Fragen rund um die Kabelmesstechnik.

**BAUR**  
ensuring the flow

## BAUR **Global Academy**

**BAUR**  
ensuring the flow

**BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH**  
Friedrich-Bergius-Str. 10-12  
41516 Grevenbroich · Deutschland  
T +49 2181 29 79-0  
E [vertrieb-germany@baur.eu](mailto:vertrieb-germany@baur.eu)  
[www.baur.eu/de/deutschland](http://www.baur.eu/de/deutschland)

  
**Seminare DEUTSCHLAND 2026**

# Die **Seminare** in 2026



## Grundkurs „Kabelfehlerortung“

20.04.-24.04.2026, Halle (Saale)

18.05.-22.05.2026, Willingen

09.11.-13.11.2026, Bad Kreuznach

Montags findet die optionale Sicherheitsschulung statt.



Die Lokalisierung von Kabelfehlern stellt Messtechniker:innen immer wieder vor neue Herausforderungen. Die Grundlagen der verschiedensten Messtechniken kennenlernen und in der Praxis anwenden können, sind die Ziele dieses Seminars.



Einsteiger:innen in die Fehlerortung an Energiekabeln als auch erfahrene Messtechniker:innen aus EVUs, Stadtwerken, Dienstleistungsunternehmen, etc.



€ 2.160,00 / € 2.416,00 inkl. Sicherheitsseminar;  
für jede weitere Person desselben Unternehmens:  
€ 2.056,00 / € 2.315,00



## Aufbaukurs „Kabelfehlerortung“

05.10.-09.10.2026, Halle (Saale)

Montags findet die optionale Sicherheitsschulung statt.



Messverfahren dem Kabelfehler angepasst auswählen, Kabelfehler in der Praxis anhand der verschiedensten Vorortungsmethoden analysieren und deuten können und damit die Fehlerstelle genau lokalisieren sind die Ziele dieses Seminars.



Kabelmesstechniker:innen, die zuvor den Grundkurs Kabelfehlerortung besucht haben



€ 2.160,00 / € 2.416,00 inkl. Sicherheitsseminar;  
für jede weitere Person desselben Unternehmens:  
€ 2.056,00 / € 2.315,00



## Aufbaukurs Kabelfehlerortung im Niederspannungs- und Beleuchtungsnetz (DE)

14.09.-18.09.2026, Halle (Saale)

Montags findet die optionale Sicherheitsschulung statt.



Kabelfehler im Niederspannungs- und Beleuchtungsnetz stellen uns täglich vor ganz eigene Herausforderungen. Stark verzweigte Netze, Verbraucher, die sich nicht abklemmen lassen oder Fehler, die nur periodisch auftreten. Besonderheiten der Kabelfehlerortung in diesen Netzen betrachten und die verschiedensten Herangehensweisen und Messtechniken kennenlernen, sind die Ziele dieses Seminars.



Kabelmesstechniker:innen, die zuvor den Grundkurs Kabelfehlerortung besucht haben



€ 2.160,00 / € 2.416,00 inkl. Sicherheitsseminar;  
für jede weitere Person desselben Unternehmens:  
€ 2.056,00 / € 2.315,00



## Kabelprüfung

24.02.2026, Bad Kreuznach



Ziel des Seminars ist die Vermittlung von Prüfverfahren und die Befähigung zur eigenständigen Spannungsprüfung an Mittelspannungskabelsystemen. Zudem wird der sichere Umgang bei Kabelprüfungen unter Beachtung relevanter Vorschriften vermittelt.

Das Seminar eignet sich als Vorbereitung auf die anschließende Diagnoseseminarreihe.



Einsteiger:innen in die Kabelprüfung an Energiekabeln, erfahrene Messtechniker:innen aus EVUs, Stadtwerken, Dienstleistungsunternehmen, etc.



€ 920,00  
für jede weitere Person desselben Unternehmens:  
€ 885,00



## Grundkurs Kabeldiagnose

25.02.-26.02.2026, Bad Kreuznach



In diesem Seminar lernen Sie die Grundlagen der Kabeldiagnose kennen und erfahren, wie sich Schwachstellen zuverlässig identifizieren lassen. Ziel ist es, Kabelausfällen vorzubeugen und die Betriebssicherheit zu erhöhen. Zudem erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Prüf- und Diagnoseverfahren sowie verfügbare Systeme für die professionelle Kabeldiagnose.



Fachleute aus EVUs, Stadtwerken, Dienstleistungsunternehmen und Netzbetreibern



€ 1.840,00  
für jede weitere Person desselben Unternehmens:  
€ 1.770,00

## KOMBIANGEBOT: Kabelprüfung & Grundkurs Diagnose



€ 2.160,00  
für jede weitere Person desselben Unternehmens:  
€ 2.056,00



## Aufbaukurs Kabeldiagnose

10.03.-12.03.2026, Bad Kreuznach



Im Aufbaukurs vertiefen Sie Ihre Kenntnisse der Kabeldiagnose. Sie beschäftigen sich mit der Parallelmessung, vergleichen verschiedene Verfahren, werten Ergebnisse aus und beurteilen diese fundiert. Zudem lernen Sie die Durchführung und Interpretation von Diagnosemessungen in verzweigten Netzen.



Fachleute aus EVUs, Stadtwerken, Dienstleistungsunternehmen und Netzbetreibern



€ 2.160,00  
für jede weitere Person desselben Unternehmens:  
€ 2.056,00



## Ölseminar

19.03.2026, Grevenbroich

19.11.2026, Grevenbroich



Was man über Isolieröle wissen sollte, Handhabung und Umgang mit Ölproben, Messverfahren und Diagnostik. Das Ölseminar informiert Sie zum Thema mit vielen Anregungen und Erfahrungen rund um das Thema Öl.



Fachleute aus EVUs, Stadtwerken und Öllaboren, die mit der Instandhaltung von ölisolierten Transformatoren, Wandlern und Schaltern beauftragt sind.



€ 983,00



Weitere Informationen sowie  
Hoteltipps finden Sie unter  
[www.baur.eu/de/academy](http://www.baur.eu/de/academy)

### Anmeldung

Die Möglichkeit zur verbindlichen  
Anmeldung zu einem unserer  
Seminare finden Sie auf  
[www.baur.eu/de/  
academy-deutschland-anmeldung](http://www.baur.eu/de/academy-deutschland-anmeldung)

Wir sind überzeugt vom effizienten  
Lernen und Erfahrungsaustausch  
in Kleingruppen. Deshalb ist die Anzahl  
an Seminarplätzen limitiert. Nach  
Ausfüllen des Formulars erhalten Sie eine  
personalisierte Anmeldebestätigung.

### Ihre Ansprechpartnerin



Andrea Drees

veranstaltung-germany@baur.eu  
+49 2181 29 79 -0

### Sicherheitsschulung nach DGUV I 203 048:

Sämtliche Kurse zur Kabelfehlerortung bieten optional die Möglichkeit der Teilnahme an der Sicherheitsschulung nach DGUV I 203 048 (DIN VDE 0104/0105). Die Inhalte eignen sich für Anwender und Bediener von Messgeräten zur Kabelprüfung, Kabelfehlerortung und Kabeldiagnose. Die Schulung erfüllt die gesetzliche Anforderung an die wiederkehrende jährliche Unterweisung. Die Teilnehmenden werden befähigt, den Betrieb nicht stationärer Prüfanlagen Kabelmesswagen hinsichtlich technischer, organisatorischer und persönlicher Sicherheitsmaßnahmen einzuschätzen und zu beurteilen.

\* Einzelbuchung Sicherheitsseminar: € 450,00  
(Sie sparen € 200,00 bei Kombi-Buchung mit einem KFO-Seminar)

\*\* Alle Preise inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung