

BAUR
Global Academy



Seminare DEUTSCHLAND 2024

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.



Die **Seminare** in 2024



Grundkurs „Kabelfehlerortung“

22.04.-26.04.2024, Halle (Saale)

23.09.-27.09.2024, Willingen

Montag 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.



€ 1.946,00 / € 2.196,00 inkl. Sicherheitsseminar; für jede weitere Person desselben Unternehmens: € 1.846,00 / € 2.096,00

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 nichtstationärer Prüfanlagen Kabelmesswagen hinsichtlich technischer, organisatorischer und persönlicher Sicherheitsmaßnahmen einzuschätzen und zu beurteilen.



Aufbaukurs „Kabelfehlerortung“

13.05.-17.05.2024, Willingen

09.09.-13.09.2024, Halle (Saale)

18.11.-22.11.2024, Bad Kreuznach

Montag 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



€ 1.946,00 / € 2.196,00 inkl. Sicherheitsseminar;
für jede weitere Person desselben Unternehmens: € 1.846,00 / € 2.096,00

Aufbaukurs „Kabelfehlerortung im Niederspannungsnetz“



04.11.-08.11.2024, Halle (Saale)

Montag 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.



€ 1.946,00 / € 2.196,00 inkl. Sicherheitsseminar;
für jede weitere Person desselben Unternehmens: € 1.846,00 / € 2.096,00



Seminar „Kabelprüfung und Kabeldiagnostik an Mittelspannungskabelsystemen“

09.04.-11.04.2024, Bad Kreuznach



Kabel prüfen und diagnostizieren, Schwachstellen in Isolierung, Muffen und Endverschlüssen aufdecken. Hierzu lernen Sie die neuesten Prüf- und Diagnoseverfahren inkl. der passenden Systeme kennen.



Fachleute aus EVUs, Stadtwerken, Dienstleistungsunternehmen und Netzbetreibern.



€ 1.946,00
für jede weitere Person desselben Unternehmens: € 1.846,00

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

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



Ölseminar



14.03.2024, Grevenbroich

14.11.2024, 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 ölisierten Transformatoren, Wandlern und Schaltern beauftragt sind.



€ 934,00

(inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)

Die **Kursinhalte**

Von der Kabelfehlerortung über die Kabelprüfung wie auch die Kabeldiagnose bis hin zur Ölanalyse bieten wir Ihnen Theorie- und Praxisschulungen, Workshops sowie Expertenseminare auf dem neuesten Stand der Technik.

Detaillierte Beschreibungen der Kursinhalte finden Sie unter

www.baur.eu/de/academy



Weitere Informationen sowie
Hotelempfehlungen finden Sie unter
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

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

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

Mit unseren Seminaren möchten wir Sie als Energieversorger, Dienstleister, dabei unterstützen, Ihre Messprozesse dank detailliertem Anwenderwissen optimal zu gestalten – für eine Kabelfehlerortung mit höchster Effizienz und Präzision. Durch ein vollumfängliches Kennenlernen der Funktionen von Messgeräten schaffen wir zudem maximale Sicherheit in deren Bedienung. Zusätzlich führt der Austausch mit anderen Seminarteilnehmenden zu hilfreichen Anwendertipps, um Ihnen auf diesem Wege Werkzeuge zur Bewältigung der ständig wachsenden Herausforderungen an die Hand zu geben.



„Mit unserem vielfältigen
Weiterbildungs-
programm 2024

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



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

www.baur.eu/de/deutschland