



Veranstaltungs- kalender

BAUR
ensuring the flow

Seminare, Veranstaltungen und Messen 2020



Vorwort



Immer einen Schritt voraus

Die zukünftigen Herausforderungen an die Energiebranche sind enorm. Stabile Versorgungsqualität bei gleichzeitiger Optimierung des Netzbetriebes stellt Techniker und Ingenieure vor täglich neue Aufgaben.

Kabelauffällen ist vorzubeugen. Auftretende Kabelfehler müssen schnell und präzise behoben werden.

BAUR hat mit der neuen BAUR Software 4 für Kabelfehlerortung und Kabeldiagnose ein Bedienungstool geschaffen, das Sie - die Experten - bei all Ihren Aufgaben rund um das Thema Kabel voll und ganz unterstützt.

Kabeldiagnose mit Liveauswertung und punktgenaue Kabelfehlerortung sind nur zwei Schlagworte.

Den Zustand seiner Kabel zu kennen und die Restlebensdauer des Kabels zu prognostizieren wird hierbei für die Zuverlässigkeit der Kabelnetze und damit für die Versorgungsqualität immer wichtiger.

statex[®], die neue Software zur kostenoptimierten Netzplanung bietet Ihnen genau das.

Erfahrungsbasierte Beurteilung des Kabelzustandes und Prognose der statistischen Restlebensdauer

- Optimale Prognose der Restlebensdauer der Kabelstrecke
- Verringerung der Ausfallrate
- Vermeidung von sozialen Kosten

Das hilft Ihnen und Ihrem Assetmanagement, genau zu planen, welche Kabel ausgetauscht werden sollten und welche noch nicht und beugt so nicht nur Ausfällen vor, sondern bringt auch eine enorme Kostenersparnis mit sich.

Mit unseren Seminaren aus dem Veranstaltungskalender 2020 bieten wir Ihnen und Ihren Mitarbeitern dazu die ideale Unterstützung und Möglichkeit, die Neuerungen in der Praxis kennen zu lernen und Ihr Fachwissen zu vertiefen.

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

Ob in unseren Schulungsstätten oder als firmeninterne Schulung bei Ihnen vor Ort. Mit unseren Seminaren bleibt der Strom im Fluss...



Ihr Boris Bongartz
Betriebsleiter BAUR Deutschland

Unsere Termine 2020

Termin	Veranstaltung	Seminar-Nr.	Ort
05.03.2020 1 Tag	Ölseminar	Seminar-Nr. 2041	Grevenbroich
24.03. – 26.03.2020 3 Tage	Kabelfehlerortung Grundseminar Kabelfehlerortung	Seminar-Nr. 2020	Halle
21.04.2020 1 Tag	Kabelprüfung Kabelprüfung und Kabelmesswagenbetrieb unter Beachtung der Arbeitssicherheit	Seminar-Nr. 2010	Halle
22.04. – 23.04.2020 2 Tage	Kabeldiagnostik Kabeldiagnostik an Mittelspannungskabelsystemen	Seminar-Nr. 2030	Halle
26.05. – 27.05.2020 1,5 Tage	Anwendertagung Anwendertag	Seminar-Nr. 2051	Düsseldorf
22.09. – 24.09.2020 3 Tage	Kabelfehlerortung Aufbauseminar Kabelfehlerortung	Seminar-Nr. 2022	Bad Kreuznach
06.10.2020 1 Tag	Arbeitssicherheit Sicherheit beim Kabelmesswagenbetrieb	Seminar-Nr. 2011	Halle
07.10. – 08.10.2020 2 Tage	Kabelfehlerortung Fehlerortung im Niederspannungs- und Beleuchtungsnetz	Seminar-Nr. 2023	Halle
12.11.2020 1 Tag	Ölseminar	Seminar-Nr. 2042	Leipzig
Termin nach Vereinbarung (1–3 Tage)	Kabelmesswagen Individualtraining für Kabelmesswagen	Seminar-Nr. 2099	
25.–26.11.2020	Messe Werkstatt Kabel		Wiesbaden

Kabelprüfung und Kabelmesswagenbetrieb

unter Beachtung der Arbeitssicherheit

Zielsetzung

Vermittlung der verschiedenen Prüfverfahren sowie Befähigung zum selbstständigen Durchführen von Spannungsprüfungen an Mittelspannungskabelsystemen. Sicherheit bei der Kabelprüfung und beim Kabelmesswagenbetrieb unter Berücksichtigung relevanter Regeln, Richtlinien und Gesetze.

Seminarinhalte

Theoretischer Teil

- Prüfung der Spannungsfestigkeit von Mittelspannungskabeln nach VDE 0276-620/621
- Technische Hinweise des FNN für die Inbetriebnahmeprüfung von Mittelspannungskabeln
- Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz bei der Kabelprüfung und beim Kabelmesswagenbetrieb

Praktischer Teil

- Systematische Herangehensweise beim Anschluss der Kabelprüfgeräte und des Kabelmesswagens im Mittelspannungsnetz.
- Absperren und Kennzeichnen des Gefahren- und Prüfbereiches
- Funktion und Anwendung der Kabelprüfgeräte
- Praktische Übungen an der Kabelstrecke



21.04.2020
1 Tag



Das Seminar richtet sich an Fachleute aus EVU, Stadtwerken, Dienstleistungsunternehmen, Elektro und Montagefirmen.



Halle, in Zusammenarbeit mit
Mitnetz Strom



695,00 €
(inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung
und Teilnahmebescheinigung)



15 bis 20 Teilnehmer

Kombinieren Sie dieses Seminar mit dem Seminar „Kabeldiagnostik“ Seminar-Nr. 2030

Seminardokumentation

Jeder Teilnehmer erhält die entsprechenden DGUV-Informationen, die Präsentationsunterlagen und eine BAUR Teilnahmebescheinigung.

Sicherheit beim Kabelmesswagenbetrieb

Zielsetzung

Der sichere Betrieb und Einsatz von Kabelmesswagen und Messgeräten im täglichen Bedarf ist Thema dieses Seminars. Absicherung im Straßenverkehr, Schutzabstände, Grenzen und Zonen, deren Absperrung und Überwachung werden genauso behandelt wie der richtige und ordnungsgemäße Anschluss.



Seminarinhalte

- Arbeitssicherheit für Elektrofachkräfte nach DIN VDE0105 und 0104
- Unfallauswertung, Beispiele aus der Praxis
- Beachtung der fünf Sicherheitsregeln
- Errichten und Betreiben von Kabelmesswagen als nichtstationäre Prüfanlage im Sinne der DGUV – I 203-048
- Praktische Vorführung des richtigen Anschlusses des Kabelmesswagen
- Kennzeichnung von Arbeitsbereichen an elektronischen Anlagen mit Nennspannung über 1 kV in Sinne der DGUV – I 203-016
- Aufstellung des Kabelmesswagens im Straßenverkehr
- Ablaufschema Anlagen- und Arbeitsverantwortlicher
- Begriffsbestimmungen
- Kabelauslese und Phasenbestimmung



06.10.2020
1 Tag



Das Seminar richtet sich an Fachleute aus EVU, Stadtwerken, Messtechniker, Netztechniker, Netzbetreiber, Dienstleister, Anlagenbauer, Gruppen- und Abteilungsleiter.



Halle, in Zusammenarbeit mit Mitnetz Strom



525,00 €
(inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)



15 bis 20 Teilnehmer

Semindokumentation

Jeder Teilnehmer erhält die entsprechenden DGUV-Informationen, die Präsentationsunterlagen und eine BAUR Teilnahmebescheinigung.

Kombinieren Sie dieses Seminar mit dem Aufbau-seminar Fehlerortung im Niederspannungs- und Beleuchtungsnetz. Seminar-Nr. 2023

Grundseminar Kabelfehlerortung

Zielsetzung

Die Lokalisierung von Kabelfehlern stellt Messtechniker immer wieder vor neue Herausforderungen. Die Grundlagen der verschiedensten Messtechniken kennenlernen und in der Praxis anwenden können, ist Ziel dieses Seminars.

Seminarinhalte

Theoretischer Teil

- Systematische Arbeitsweise bei der Kabelfehlerortung
- Kabeltypen
- Kabelfehlervorortung
- Trassierung
- Kabelfehlernachortung
- Kabelauslese
- Phasenbestimmung
- Analyse von Kabelfehlern anhand praktischer Erfahrungen bei der Kabelfehlerortung im 1 kV und 10 kV Kabelnetz

Praktischer Teil

- Systematische Herangehensweise beim Anschluss des Kabelmesswagens sowie bei der Kabelfehlerortung im Mittelspannungsnetz
- Systematische Herangehensweise bei der Kabelfehlerortung im Niederspannungsnetz
- Systematische Herangehensweise bei der Kabelmantelprüfung einschließlich der Vor- und Nachortung erdfühlicher Fehler
- Trassierung von Kabeln
- Echometrie
- Kabelauslese und Phasenbestimmung

Kombinieren Sie dieses Seminar mit dem Aufbau-seminar „Kabelfehlerortung“ Seminar-Nr. 2022



24.03. – 26.03.2020
3 Tage



Das Seminar richtet sich speziell an Einsteiger in die Fehlerortung an Energiekabeln aus EVU, Stadtwerken, Dienstleistungsunternehmen und Fachleute, die nur gelegentlich mit der Kabelfehlerortung konfrontiert werden und deshalb eine Auffrischung wünschen



Halle, in Zusammenarbeit mit
Mitnetz Strom



1.723,00 €
(inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)



15 bis 20 Teilnehmer

Seminardokumentation

Jeder Teilnehmer erhält das BAUR Anwendungshandbuch Kabelfehlerortung, Präsentationsunterlagen und eine BAUR Teilnahmebescheinigung.

Aufbauseminar Kabelfehlerortung

Zielsetzung

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



Seminarinhalte

Theoretischer Teil

- Kabelfehlerarten, Methoden der Kabelfehlerortung

Praktischer Teil

- Vorgehensweise bei der Kabelfehlerortung im Mittelspannungs- und Niederspannungsnetz
- Einsatz der verschiedenen Vorortungsmethoden
 - Impulsreflexionsmethode (TDR – Time Domain Reflektometrie)
 - Sekundär- Mehrfachimpulsmethode (SIM/ MIM)
 - Stoßstrommethode (ICM)
 - Ausschwingmethode (Decay)
 - Messbrückenmethode
- Kabeltrassenortung
- Kabelfehler-Nachortung
 - Akustische Nachortung
 - Schrittspannungsmethode
 - Drallmethode
- Kabelauslese
- Phasenbestimmung



22.09. – 24.09.2020
3 Tage



Das Seminar richtet sich an Kabelmesstechniker, die zuvor das Grundseminar Kabelfehlerortung besucht haben oder bereits über Grundkenntnisse verfügen und weitere Praxiserfahrung in der Kabelfehlerortung und Bedienung der Geräte sammeln wollen.



Bad Kreuznach, in Zusammenarbeit mit Westnetz Bad Kreuznach **WESTNETZ**



1.723,00 €
(inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)



max. 15 Teilnehmer

Seminarokumentation

Jeder Teilnehmer erhält das BAUR Anwendungshandbuch Kabelfehlerortung, Präsentationsunterlagen und eine BAUR Teilnahmebescheinigung.

Steigen Sie mit dem Grundseminar „Kabeldiagnostik“ in den Bereich der Kabeldiagnose ein. Seminar-Nr. 2030

Fehlerortung im Niederspannungs- und Beleuchtungsnetz

Zielsetzung

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, ist Ziel dieses Seminars.

Seminarinhalte

Theoretischer Teil

- Systematische Arbeitsweise bei der Kabelfehlerortung im Niederspannungsnetz
- Kabeltypen
- Kabelfehlerortung
- Trassierung
- Kabelfehlerortung
- Kabelauslese
- Phasenbestimmung
- Analyse von Kabelfehlern anhand praktischer Erfahrungen bei der Kabelfehlerortung im 1kV Kabelnetz

Praktischer Teil

- Systematische Herangehensweise beim Anschluss des Kabelmesswagens sowie bei der Kabelfehlerortung und Nachortung im Niederspannungs- und Beleuchtungsnetz
- Kabelfehlerortung und Kabelfehlerortung im Niederspannungsnetz mit der intelligenten Netzsicherung (LV-Guard) sowie bei erdfühligem Fehlern mittels Brückenmessung (shirla)
- Trassierung von Kabeln
- Echometrie
- Kabelauslese und Phasenbestimmung

Kombinieren Sie dieses Seminar mit dem AufbauSeminar „Kabelfehlerortung“ Seminar-Nr. 2022



07.10. – 08.10.2020
2 Tage



Das Seminar richtet sich an Kabelmesstechniker sowie Mitarbeiter von kleineren Stadtwerken die zuvor den Grundkurs Kabelfehlerortung besucht haben, bzw. speziell in der Fehlerortung im Niederspannungs- und Beleuchtungsnetz weitere und vertiefende Praxiserfahrung sammeln möchten.



Halle, in Zusammenarbeit mit
Mitnetz Strom 



1.214,00 €
(inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)



15 bis 20 Teilnehmer

Seminardokumentation

Jeder Teilnehmer erhält das BAUR Anwendungshandbuch Kabelfehlerortung, die Präsentationsunterlagen und eine BAUR Teilnahmebescheinigung.

Kabeldiagnostik an Mittelspannungskabelsystemen

Zielsetzung

Kabeldiagnostizieren, Schwachstellen in Isolierung, Muffen und Endverschlüssen aufdecken und einem Kabelausfall vorbeugen, ist Ziel dieses Seminars. Hierzu lernen Sie die neusten Diagnoseverfahren und die unterschiedlichsten Diagnosesysteme kennen.



Seminarinhalte

Theoretischer Teil

- Zerstörungsfreie Kabeldiagnose (Verlustfaktormessung TD und Teilentladungsmessung PD)
- Kombination Kabelprüfung mit Diagnose (Monitored Withstand Test – MWT und Full MWT)
- Online Teilentladungsmessung (PD) ohne Netzabschaltung
- Erkennung von Teilentladungsaktivitäten in Schaltanlagen und Kabelgarnituren
- Praxisbezogene Diagnosemessungen im Kundennetz

Praktischer Teil

- Systematische Herangehensweise beim Anschluss der Kabeldiagnosegeräte im Mittelspannungsnetz.
- Absperrungen und Kennzeichnen des Gefahren- und Prüfbereiches
- Funktion und Anwendung der Kabeldiagnosegeräte
- Praktische Übungen an der Kabelstrecke



22.04. – 23.04.2020
2 Tage



Das Seminar richtet sich an Fachleute aus EVU, Stadtwerken, Dienstleistungsunternehmen und Netzbetreiber.



Halle, in Zusammenarbeit mit
Mitnetz Strom 



1.643,00 €
(inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)



15 bis 20 Teilnehmer

Seminar dokumentation

Jeder Teilnehmer erhält die Präsentationsunterlagen und eine BAUR Teilnahmebescheinigung.

Kombinieren Sie dieses Seminar mit dem Seminar „Kabelprüfung“ Seminar-Nr. 2010

Individualtraining für Kabelmesswagen (1 – 3 Tage)

Zielsetzung

Ein speziell auf Sie und Ihr Team maßgeschneidertes Seminar zur Anwendung der Kabelmesswagentechnik. Sie bestimmen Inhalt, Dauer und Aufteilung zwischen Theorie und Praxis. Das Seminar kann mit Ihrem eigenen Kabelmesswagen und Geräten oder durch BAUR gestellte Geräte und Kabelmesswagen durchgeführt werden.



Seminarinhalte

- Workshop zur Praxisanwendung
- Kabelfehler schnell und präzise orten
- Reale Fehlerortung in Nieder- und Mittelspannungsnetzen
- Vorgehensweise bei der Kabelfehlerortung im Mittelspannungs- und Niederspannungsnetz
- Einsatz der verschiedenen Vorortungsmethoden
 - Impulsreflexionsmethode (TDR – Time Domain Reflektometrie)
 - Sekundär-Mehrfachimpulsmethode (SIM/MIM)
 - Stoßstrommethode (ICM)
 - Ausschwingmethode (Decay)
 - Messbrückenmethode
- Kabeltrassenortung
- Kabelfehler-Nachortung
 - Akustische Nachortung
 - Schrittspannungsmethode
 - Drallmethode
- Kabelauslese
- Phasenbestimmung
- Sicherer Betrieb von Kabelmesswagen im Sinne der DGUV I 203-048 (Betrieb von Kabelmesswagen) und DGUV I 203-016 (Kennzeichnung von Arbeitsstellen in elektrischen Anlagen mit Nennspannung über 1 kV).



Individuell Planbar



Das Seminar richtet sich an Kabelmesstechniker und Kabelmesswagennutzer



Bei einem unserer Kooperationspartner oder bei Ihnen vor Ort



Fordern Sie Ihr individuelles, auf Sie zugeschnittenes Angebot an. Gerne informieren wir Sie ausführlich über mögliche Themenzusammenstellungen und Seminare



5 Teilnehmer je Kabelmesswagen

Seminardokumentation

Jeder Teilnehmer erhält das BAUR Anwendungshandbuch Kabelfehlerortung, die Präsentationsunterlagen und eine BAUR Teilnahmebescheinigung.

Ölseminar

Zielsetzung

Was man über Isolieröle wissen sollte, Handhabung und Umgang mit Ölproben, Messverfahren und Diagnostik. Das BAUR Ölseminar informiert Sie zum Thema mit vielen Anregungen und Erfahrungen aus der Praxis.



Seminarinhalte

- Handhabung und Umgang von Isolierflüssigkeiten von der Probenentnahme bis zur Prüfung
- Messverfahren für Isolierflüssigkeiten und Diagnose an Transformatoren
- Herstellung von Transformatorenölen auf Basis von Gas-To Liquid (GTL) Grundölen
- Messungen und Diagnose an Transformatoren



1 Tag (05.03.2020) Grevenbroich
1 Tag (12.11.2020) Leipzig



Das Seminar richtet sich speziell an Fachleute aus EVU, Stadtwerken und Öllaboren, die mit der Instandhaltung von ölsolierten Transformatoren, Wandlern und Schaltern beauftragt sind.



Grevenbroich
Leipzig, in Zusammenarbeit mit Analysen Service GmbH 



734,00 €
(inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)



15 bis 20 Teilnehmer

Seminar dokumentation

Jeder Teilnehmer erhält die Präsentationsunterlagen und eine BAUR Teilnahmebescheinigung.



Seminar-Nr. 2051



Dr. Markus Baur

BAUR Anwendertagung

Mit konsequenten Neu- und Weiterentwicklungen hat die BAUR GmbH (Sulz/Österreich) ihr Unternehmensprofil geschärft und sich als Spezialist für verlässliche und materialschonende Kabeldiagnosen im Weltmarkt platziert. BAUR bietet Betreibern von Mittelspannungsnetzen von der Messtechnik bis zur Analysesoftware nun alle Werkzeuge, damit sie in dem Zielkonflikt „Netzverfügbarkeit vs. Kosteneffizienz“ optimale Entscheidungen treffen können.

Das steigert den Nutzen der bewährten Diagnoseverfahren – der Verlustfaktor- und der Teilentladungsmessung – und kommt direkt der Kosteneffizienz in der Netzinstandhaltung zugute.

Zielsetzung

Das Programm der BAUR Anwendertagung gibt Ihnen die Möglichkeit, sich mit der neuen Dimension der Zustandsbewertung von Kabeln vertraut zu machen. Erfahren Sie Wissenswertes zu den neusten Entwicklungen auf dem Gebiet einer schonenden und sicheren Kabelfehlerortung sowie einer Kabeldiagnose zur kostenoptimierten Netzplanung mit dem Ziel einer bestmöglichen Versorgungssicherheit in Ihrem Netz.



Seminarinhalte

Neben Erfahrungsberichten großer Energieversorgungsunternehmen bei der Anwendung von Diagnoseverfahren, der Analyse und Verwaltung der Messdaten bis hin zur Bewertung der Kabel werden aber auch neue, innovative Lösungen wie statex®, die neue Software zur kostenoptimierten Netzplanung vorgestellt.

Das Programm der BAUR Anwendertagung gibt Ihnen die Möglichkeit, sich mit der neuen Dimension der Zustandsbewertung von Kabeln vertraut zu machen. Erfahren Sie Wissenswertes zu den neusten Entwicklungen auf dem Gebiet einer schonenden und sicheren Kabelfehlerortung sowie einer Kabeldiagnose zur kostenoptimierten Netzplanung mit dem Ziel einer bestmöglichen Versorgungssicherheit in Ihrem Netz.

- Schonende und sichere Kabelfehlerortung
- Neue Dimension der Zustandsbewertung von Kabeln
- statex® kostenoptimierte Netzplanung
- Anwendung und Umsetzung der Zustandsbewertung
- Erfahrungsaustausch



26.05. – 27.05.2020

1,5 Tage



Die Veranstaltung richtet sich an Energieversorgungsunternehmen, Netzbetreibern, den Stadtwerken sowie Dienstleistungsunternehmen, die bereits die Kabeldiagnose/Kabelfehlerortung erfolgreich anwenden und an Fachleute, die den Einstieg in die Diagnose von Mittelspannungskabelanlagen beabsichtigen.



Düsseldorf, in Zusammenarbeit mit Stadtwerken Düsseldorf Netzgesellschaft Düsseldorf mbH



1.250,00 €

(inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)



15 bis 20 Teilnehmer

Seminardokumentation

Jeder Teilnehmer erhält die Präsentationsunterlagen und eine BAUR Teilnahmebescheinigung.

Ansprechpartner



BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH

Ihre Ansprechpartnerin: **Andrea Drees**

Friedrich-Bergius-Straße 10-12 | D-41516 Grevenbroich

Tel.: +49 2181 29 79 -0

Fax: +49 2181 29 79 -10

vertrieb@baur-germany.de

www.baur-germany.de

Nach erfolgreicher Beteiligung an einem Fachseminar erhalten Sie im Anschluss ein Zertifikat zur Bescheinigung Ihrer Teilnahme sowie den vermittelten Inhalten. Alle Termine sind unter Vorbehalt! Aktuelle Informationen zu den Seminaren und Veranstaltungen finden Sie auf unserer Homepage unter <https://baur.at/de/>

Teilnahmebedingungen

Veranstaltungskosten exklusive MwSt.

Anmeldung: In schriftlicher Form unter Angabe von Name, Adresse, Arbeitgeber, An- und Abreisetag, Rechnungsadresse.

Telefonische Voranmeldung, an die wir uns 8 Tage gebunden fühlen, ist möglich.

Anmeldeschluss: 6 Wochen vor Seminarbeginn

Frühbucherrabatt 5 % bis 3 Monate vor Veranstaltungsbeginn

Bestätigung/Rechnung: Nach Anmeldung erhalten Sie eine Auftragsbestätigung.

Die Veranstaltungskosten sind sofort nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug zu entrichten.

Anreise wenn möglich am Vorabend.

Unterkunft: Das von BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH empfohlene Hotel können Sie zu einem reduzierten Preis mit dem Hinweis „BAUR Seminar“ buchen. Auf Wunsch nehmen wir für Sie die Reservierung vor. Die Abrechnung sämtlicher Hotelkosten in Verbindung mit der Übernachtung erfolgt direkt durch Sie oder Ihr Unternehmen.

Stornierung: Eine Stornierung oder Umbuchung durch den Kunden hat nur schriftlich Gültigkeit. Bei einer Stornierung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn stellen wir 50 %, bei einer späteren Stornierung 100 % in Rechnung. Vor der Veranstaltung kann ein Ersatzteilnehmer kostenfrei genannt werden.

Leistungen: Teilnahme am Seminar, Seminarunterlagen, Pausenerfrischungen, Mittagessen und Einladungen zu Abendveranstaltungen sind inkludiert.

Seminarsprache: Deutsch

Organisatorische Änderungen: BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH behält sich vor, aus wichtigem Grund, z.B. nicht hinreichende Teilnehmerzahl, Seminare örtlich, zeitlich zu verlegen oder abzusagen. Bei Ausfall des Seminars besteht kein Anspruch auf Durchführung der Veranstaltung. BAUR haftet gegenüber den Teilnehmern nicht bei Unfällen, bei Verlust oder Beschädigung ihres Eigentums.

Hotelempfehlungen

Seminar: 2020 Grundseminar Kabelfehlerortung 24. - 26.3.2020	Dorint Charlottenhof Halle Dorotheenstr. 12 06108 Halle Tel. 0345/2923454 Fax. 0345/2923100 anja.fuchs@dorint.de		Preis: € 89,00 inkl. Frühstück Stichwort: „BAUR“ Vertrags-Nr.: 9261.0 Ablauffrist: 27.01.20
Seminar: 2010 Kabelprüfung und Kabel- messwagenbetrieb unter Beachtung der Arbeitssi- cherheit 21.04.2020	Dorint Charlottenhof Halle Dorotheenstr. 12 06108 Halle Tel. 0345/2923454 Fax. 0345/2923100 anja.fuchs@dorint.de		Preis: € 89,00 inkl. Frühstück Stichwort: „BAUR April“ Vertrags-Nr.: 9262.0 Ablauffrist: 27.02.20
Seminar: 2030 Kabeldiagnostik an Mittelspannungskabel- systemen 22. - 23.04.2020	Dorint Charlottenhof Halle Dorotheenstr. 12 06108 Halle Tel. 0345/2923454 Fax. 0345/2923100 anja.fuchs@dorint.de		Preis: € 89,00 inkl. Frühstück Stichwort: „BAUR April“ Vertrags-Nr.: 9262.0 Ablauffrist: 27.02.20



<p>Seminar: 2022 Aufbauseminar Kabelfehlerortung 22. 09 - 24.09.2020</p>	<p>Sympathie-Hotel Fürstenhof Kurhausstr. 28 55543 Bad Kreuznach Tel. 0671/298467-0 Fax. 0671/298467-449 reservierung@sympathie-hotel.de</p> 	<p>Preis: € 89,00 inkl. Frühstück Stichwort: „BAUR“ Ablauffrist: 29.06.20</p>
<p>Seminar: 2011 Sicherheit beim Kabel- messwagenbetrieb 06.10.2020</p>	<p>Dorint Charlottenhof Halle Dorotheenstr. 12 06108 Halle Tel. 0345/2923454 Fax. 0345/2923100 anja.fuchs@dorint.de</p> 	<p>Preis: € 89,00 inkl. Frühstück Stichwort: „BAUR Oktober“ Vertrags-Nr.: 9263.0 Ablauffrist: 10.08.20</p>
<p>Seminar: 2023 Fehlerortung im Nieder- spannungs- und Beleuch- tungsnetz 07. - 08.10.2020</p>	<p>Dorint Charlottenhof Halle Dorotheenstr. 12 06108 Halle Tel. 0345/2923454 Fax. 0345/2923100 anja.fuchs@dorint.de</p> 	<p>Preis: € 89,00 inkl. Frühstück Stichwort: „BAUR Oktober“ Vertrags-Nr.: 9263.0 Ablauffrist: 10.08.20</p>
<p>Seminar: 2051 Anwendertagung 26.05.- 27.05.2020</p>	<p>me and all Hotel Düsseldorf Lindner Hotels AG Immermannstr. 3 40210 Düsseldorf Tel. 0211/44755400 Fax 0211/44755440 booking.duesseldorf@meandallhotels.com</p> 	<p>Preis: € 109,00 inkl. Frühstück Stichwort: „BAUR“ Vertrag: BAU250520 Ablauffrist: 30.03.20</p>



BAUR
ensuring the flow

BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH

Friedrich-Bergius-Str. 10-12 · 41516 Grevenbroich · Deutschland

Tel.: +49 2181 29 79 - 0 · Fax: +49 2181 29 79 - 10

www.baur-germany.de

11/19, Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.