

Fachseminare 2026

ProMinent Academy



Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

Unser Schulungsprogramm 2026 bietet Ihnen ein großes Angebot an Fachseminaren und inhouse Schulungen, in denen Sie nicht nur die theoretischen Grundlagen der jeweiligen Technologie oder Applikation erlernen, sondern auch ganz praxisnah von dem Expertenwissen unserer Referentinnen und Referenten profitieren.

Sollten Sie in unseren Fachseminaren nicht das richtige Angebot finden, sprechen Sie uns einfach an. Gerne bieten wir Ihnen ein individuell auf Sie abgestimmtes Training bei uns in Heidelberg oder bei Ihnen vor Ort an.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und darauf, Sie bald bei uns begrüßen zu dürfen.

Herzlichst Ihr

ProMinent Academy Team

Kontakt

training@prominent.com

Fachseminare - unser Wissen für Sie

- Grundlagen zu einzelnen Themen, z.B. Dosiertechnik, Mess- und Regeltechnik
- Branchenübergreifend erlernen sie Knowhow direkt vom Hersteller

Fachseminarreihe November 2026:

02.11.2026 Fachseminar Dosiertechnik

03.11.2026 Fachseminar Mess- und Regeltechnik (Trinkwasser und Poolwasser)

04.11.2026 Fachseminar Chlordioxid

05.11.2026 Fachseminar UV-Anlagen (Trinkwasseraufbereitung)

Fachseminar Applikation Schwimmbadwasseraufbereitung

01.-02.12.2026 Fachseminar Schwimmbadwasseraufbereitung nach DIN 19643

Kontakt

schulung-de@prominent.com

Exklusive (Inhouse-) Schulungen

Wir bieten **individuelle Seminare bei Ihnen vor Ort oder in unserem Trainingszentrum** in Heidelberg an. Ihre Applikation bildet die Grundlage für die theoretischen Seminarinhalte und die praktischen Übungen.

Ihr Nutzen

- Vermittlung von Grundlagenwissen nach Bedarf
- Anwendungsbezogene Wissensvermittlung vor Ort
- Gerätepraxis nach Bedarf, auch an von Ihnen vorbereiteten Installationen
- Individuelle Betreuung durch den Fachreferenten

Mindestteilnehmerzahl: 5 Personen, max. 12 Personen je Seminar. Bei praktischen Aufgaben arbeiten mehrere Seminarteilnehmende zusammen an einem Übungsgerät bzw. -station.



FACHSEMINAR DOSIERTECHNIK

Technisches Know-how für sicheres Fluid-Management



Ziele:

In diesem praxisorientierten Seminar lernen Sie die Grundlagen der Dosierpumpen und ihrer Komponenten inklusive wichtigem Zubehör kennen.

In vielen industriellen und kommunalen Anwendungen spielt das exakte Dosieren von Chemikalien eine zentrale Rolle. Effizienz im Sinne von Kosten- und Ressourceneinsparung gewinnt zunehmend an Bedeutung und trägt gleichzeitig zum Umweltschutz bei.

Erfahren Sie, wie die Auswahl der Pumpe und eine fachgerechte Installation Ihnen dabei helfen, Ihre Unternehmensziele zu erreichen.

Zielgruppe:

- Wartungs- und Bedienpersonal, Techniker und Wassermeister

Seminarinhalte

- Allgemeine Grundlagen Dosierpumpen
- Auswahlkriterien und Anwendungsbeispiele
- Magnetdosierpumpen
- Motordosierpumpen
- Schlauchdosierpumpen
- Praktische Hinweise zu Installation, Anwendung und Wartung

Details

Termin:	02.11.2026	Gebühr:	575 EUR pro Person (zzgl. MwSt.)
Uhrzeit:	09:30 – 16:30 Uhr	Sprache:	Deutsch
Ort:	ProMinent GmbH Im Schuhmachergewann 5-11 69123 Heidelberg	Min. Teilnehmeranzahl:	4
		Max. Teilnehmeranzahl:	12



FACHSEMINAR MESS- UND REGELTECHNIK

DULCOTEST Sensoren und DULCOMETER Regler



Ziele:

In diesem praxisorientierten Seminar lernen Sie die Grundlagen der Mess- und Regeltechnik kennen.

Wo intelligent dosiert wird, muss auch gemessen und geregelt werden. Mit der optimalen Mess- und Regeltechnik minimieren Sie Chemikalien und Energie. Das spart nicht nur Kosten, sondern schont dabei auch die Umwelt.

Lernen Sie in diesem Fachseminar die Mess- und Regeltechnik rund um die Anwendung Trinkwasser kennen.

Zielgruppe:

- Wartungs- und Bedienpersonal, Techniker und Wassermeister

Seminarinhalte

- Grundlagen Messtechnik
- Trinkwasserverordnung und aktuelle Themen zur Aufbereitung
- ProMinent Produkte für Trinkwasseraufbereitung im Überblick
- Grundlagen Regeltechnik
- Praxis mit Sensortechnik DULCOTEST und Mess- und Regeltechnik DULCOMETER:
 - z.B. DULCOMETER D1Cb, DULCOMETER diaLog DACb, diaLog X, Compact-Regler
konduktive Leitfähigkeit. Aufbau, Verdrahtung und Programmierung, Fehlerbehebung
- Praxis mit DULCOTEST Sensoren:
 - z.B. pH und freies Chlor, konduktive Leitfähigkeit, Installation, Kalibrierung, Wartung,
Fehlerbehandlung.

Details

Termin:	03.11.2026	Gebühr:	575 EUR pro Person (zzgl. MwSt.)
Uhrzeit:	09:30 – 16:30 Uhr	Sprache:	Deutsch
Ort:	ProMinent GmbH Im Schuhmachergewann 5-11 69123 Heidelberg	Min. Teilnehmeranzahl:	4
		Max. Teilnehmeranzahl:	12



FACHSEMINAR CHLORDIOXID

Sichere Anwendung und Anlagentechnik



Ziele:

In diesem praxisorientierten Seminar erlernen Sie die Grundlagen der Desinfektion mit Chlordioxid.

Chlordioxid ist ein wirksames und zuverlässiges Desinfektionsmittel für unterschiedlichste Branchen und Applikationen. Es baut Biofilme in Rohrleitungen und Tanks ab und ist sehr gut für die Desinfektion von wasserführenden Leitungen geeignet.

Wie Sie Chlordioxid direkt vor Ort herstellen können und wie die einzelnen Generatoren funktionieren, erfahren Sie in unserem spannenden Fachseminar.

Zielgruppe:

- Anlagenbetreiber und Ingenieure, die sich mit Chlordioxid und der Anlagentechnik zur sicheren Produktion von Chlordioxid vertraut machen wollen
- Bediener von Bello Zon Anlagen, die ihr Wissen inklusive Routinewartung vertiefen wollen

Seminarinhalte:

- Chlordioxid, Erzeugungsmethoden und seine Ausgangskemikalien
- Sicherer Umgang mit Chlordioxid und den Rohchemikalien
- Anlagentechnik und Sicherheitseinrichtungen
- Inbetriebnahme und Routinewartung von Chlordioxidanlagen
- Anlagentechnik der Generatoren CDVd, CDKd und CDLb
- Unterschied der neuen Modelle gegenüber den alten Modellen.
- Einstellung der Dosierüberwachungen bei CDVd und CDKd Anlagen
- Kalibrierung der Dosierpumpen bei CDVd und CDKd Anlagen
- Funktionsprinzip CDLb internes Vorlagegefäß und externes Vorlagemodul
- Sicherheitsfunktionen überprüfen, Anlagenfunktion überprüfen

Details

Termin:	04.11.2026	Gebühr:	575 EUR pro Person (zzgl. MwSt.)
Uhrzeit:	09:30 – 16:30 Uhr	Sprache:	Deutsch
Ort:	ProMinent GmbH Im Schuhmachergewann 5-11 69123 Heidelberg	Min. Teilnehmeranzahl:	4
		Max. Teilnehmeranzahl:	12



FACHSEMINAR UV-Anlagen (Trinkwasser)

Grundlagen und sicherer Umgang



Ziele:

In diesem Praxisorientierten Seminar lernen Sie die Grundlagen der UV-Technologie kennen.

Die ProMinent UV-Anlagen DULCODES arbeiten völlig chemikalienfrei: allein die Bestrahlung mit UV-Licht erzeugt mikrobiologisch einwandfreies Wasser. Es entstehen keinerlei schädlichen Desinfektionsnebenprodukte.

Mit diesem Wissen tragen sie ihn Ihrer Firma zur Optimierung der betrieblichen Prozesse bei, indem sie die Lebensdauer und Betriebssicherheit der Anlagen erhöhen. Durch die fachgerechte Wartung und den sicheren Umgang mit UV-Anlagen wird das Risiko von Störfällen minimiert, was letztlich die Betriebskosten senkt und die Effizienz steigert. Die erworbenen Fertigkeiten fördern somit die Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit des Unternehmens.

Zielgruppe:

- Wartungs- und Bedienpersonal, Techniker und Wassermeister

Seminarinhalte:

- Grundlagen der UV-Desinfektion
- Aufbau einer UV-Anlage
- Voraussetzungen für den sicheren Betrieb von UV-Anlagen
- Integration und Inbetriebnahme des UV-Geräts
- Regelkonformer Betrieb von UV-Anlagen unter Einbeziehung der Neuauflage des DVGW-Arbeitsblattes W 294-1
- Fachgerechte Routinewartung und vorbeugende Maßnahmen für einen störungsfreien Betrieb
- Fehlererkennung und Fehlerbehandlung

Details

Termin:	05.11.2026	Gebühr:	575 EUR pro Person (zzgl. MwSt.)
Uhrzeit:	09:30 – 16:30 Uhr	Sprache:	Deutsch
Ort:	ProMinent GmbH Im Schuhmachergewann 5-11 69123 Heidelberg	Min. Teilnehmeranzahl:	4
		Max. Teilnehmeranzahl:	12



FACHSEMINAR

Schwimmbadwasseraufbereitung

Nach DIN 19643



Ziele:

Die Qualität von Schwimmbadwasser hat direkte Auswirkungen auf Hygiene, Sicherheit und das Wohlbefinden der Badegäste.

Die **DIN 19643** definiert hierfür klare Anforderungen und bietet gleichzeitig einen Rahmen für einen modernen, effizienten und sicheren Badebetrieb.

In diesem Seminar erhalten Sie einen kompakten und praxisnahen Überblick über die normgerechte Schwimmbadwasseraufbereitung – von den grundlegenden hygienischen Parametern bis hin zu den spezifischen Aufbereitungsverfahren.

Zielgruppe:

- Planer von öffentlichen Bädern
- Anlagenbauer

Seminarinhalte:

- Schwimmbadwasseraufbereitung nach DIN 19643 – Grundlagen & Systemverständnis
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MCT)
- Dosiertechnik
- UV-Anlagen
- Elektrolyseanlagen

Details

Termin:	01.-02.12.2026	Gebühr:	850 EUR pro Person (zzgl. MwSt.)
Uhrzeit:	08:30 – 16:30 Uhr	Sprache:	Deutsch
Ort:	ProMinent GmbH Im Schuhmachergewann 5-11 69123 Heidelberg	Min. Teilnehmeranzahl:	4
		Max. Teilnehmeranzahl:	12

Hinweise für Seminarteilnehmende

Teilnehmeranzahl

Die **Mindestteilnehmerzahl** liegt bei **4 Personen**. Aufgrund der intensiven Betreuung bei Praxisübungen ist die **maximale Teilnehmerzahl** auf **12 Personen** begrenzt. Bitte prüfen Sie anhand der einzelnen Seminarbeschreibungen, ob die Themen mit Ihren Interessen übereinstimmen.

Absage durch ProMinent

Bei einer zu geringen Anzahl Anmeldungen behalten wir uns vor, Seminare abzusagen oder Ihnen einen Alternativtermin anzubieten. Ebenso behalten wir uns das Recht vor, aus dringenden innerbetrieblichen Gründen Seminare zu verschieben oder abzusagen.

Anmeldung und Anmeldefrist

Ihre Anmeldung wird mit der Anmelde-/Auftragsbestätigung für beide Seiten verbindlich. Durch eine frühzeitige Anmeldung sichern Sie sich Ihren Seminarplatz. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

Stornierung durch Teilnehmende

Stornierungen sind bis **5 Tage vor Seminarbeginn kostenfrei** möglich. Danach müssen wir leider die Teilnahmegebühren in voller Höhe berechnen. Selbstverständlich können Sie einen Ersatzteilnehmer für das Seminar benennen oder einen Ersatztermin wählen.

Seminargebühren Fachseminare

Die Seminargebühr versteht sich pro Seminar und pro Person, zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer. Die Rechnungsstellung erfolgt nach Semindurchführung. Im Seminarpreis nicht enthalten sind die Kosten für Hotelübernachtung und Nebenkosten (z.B. Minibar, Parkgebühr für Tiefgarage, usw.) sowie Kosten für An- und Abreise.

Seminarleistungen

- Semingestaltung durch Fachreferenten
- Seminarunterlagen
- Material für praktische Übungen
- Mittagessen in der ProMinent Kantine
- Pausengetränke / Imbiss
- Betriebsbesichtigung
- Teilnahmezertifikat

Teilnahmezertifikat für ProMinent Fachseminare

Jeder Teilnehmer erhält nach Abschluss des Seminars ein Teilnahmezertifikat. Die behandelten Themen ergeben sich aus dem Seminarprogramm.

Hinweis: durch die Teilnahme am Fachseminar kann keine „Befähigter“ (früher: Sachkundiger) - Qualifikation erlangt werden. Es handelt sich um einen Firmentitel bzw. Qualifikation. So kann ausschließlich ProMinent seine Mitarbeiter zu Befähigten ernennen, nicht aber Mitarbeiter von anderen Firmen.

Haftung

Der Ablauf des Seminars wird durch das Seminarprogramm bestimmt. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, den Inhalt oder die Aufteilung des Seminarstoffes geringfügig zu modifizieren, ohne den Gesamtcharakter des Seminars zu verändern.