TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Angebot vom 07.11.2025

Prüferfordernisse für verfahrenstechnische Anlagen.

Erfahren Sie praxisnah, was Sie aus dem Blickwinkel der Überwachungsbedürftigkeit und des Gewässerschutzes wissen müssen.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
P Virtual Classroom	4 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 12065

Stand: 07.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/12065

Verfahrenstechnische Anlagen werden gemäß der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) als Arbeitsmittel eingeordnet, deren Betrieb bestimmte Anforderungen voraussetzt. Aufgrund ihrer Komplexität heben sich diese Anlagen jedoch von einfachen Arbeitsmitteln ab.

Solche Anlagen dienen der chemischen, physikalischen oder biologischen Umwandlung von Stoffen und bestehen in der Regel aus zahlreichen Bauteilen wie Rohrleitungen, Pumpen, Behältern, Mischorganen und Armaturen. Darüber hinaus verfügen sie über sicherheitstechnische Ausrüstungen wie Prozessleittechnik und Druckentlastungseinrichtungen. Die Vielfalt der Eigenschaften der eingesetzten Stoffe, die spezifischen physikalisch-chemischen Prozessbedingungen sowie die Interaktionen zwischen den Anlagenteilen können diverse Gefahrenquellen erzeugen.

Wenn von einer verfahrenstechnischen Anlage Risiken für Menschen, Umwelt und Sachgüter ausgehen, die den Bereich der Anlage übergreifen, müssen neben der Betriebssicherheitsverordnung meist weitere rechtliche Vorgaben bei Planung, Errichtung und Betrieb berücksichtigt werden. Zu solchen Vorschriften gehören unter anderem:

- das Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) mit zugehörigen Verordnungen (z. B. die Störfall-Verordnung – 12. BImSchV),
- das Wasserhaushaltsgesetz (WHG) mit zugehörigen Verordnungen (z. B. AwSV),
- Iänderspezifische Bauordnungen inklusive Regelungen zum vorbeugenden Brandschutz,
- die Industrie-Emissions-Richtlinie (Richtlinie 2010/75/EU).

Die Vielzahl dieser Prüfvorschriften birgt das Risiko, wesentliche Anforderungen zu übersehen. Damit eine verfahrenstechnische Anlage den geltenden rechtlichen Vorgaben entspricht und ordnungsgemäß betrieben werden kann, muss nachgewiesen werden, dass sie dem Stand der Technik sowie den



relevanten gesetzlichen Regelungen entspricht. Dieser Nachweis wird durch eine Reihe einzelner Nachweise erbracht, welche die Einhaltung der sicherheitsrelevanten Anforderungen bezogen auf den Aufbau und die Art der Anlage bestätigen.

Termine

Bei Anmeldung bitte mindestens einen Termin ankreuzen:

Zurzeit sind leider keine Termine verfügbar.

Das Angebot der TÜV Rheinland Akademie GmbH ist freibleibend und unverbindlich, sofern es nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet ist. Allein maßgeblich für diese Rechtsbeziehung zwischen der TÜV Rheinland Akademie GmbH und dem Auftraggeber ist das Auftragsdokument einschließlich den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der TÜV Rheinland Akademie GmbH (https://akademie.tuv.com/agb).

Stand: 07.11.2025

Dieses Angebot ist bis zum 21.11.2025 gültig.

Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/12065 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie dieses Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen. Für organisatorische Fragen steht Ihnen unser Service Center gern zur Verfügung unter E-Mail: servicecenter@de.tuv.com, Tel.: 0800 135 355 77 oder Fax: 0800 8484044.

Anmeldedaten

Ich bestelle als Verbraucher (Privatkunde)
Ich bestelle als Unternehmen / Behörde (Geschäftskunde



Rechnungsanschrift

Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.					
Firma oder Behördenbezeichnung (bei Buchung als Firmenkunde):	Abteilung (optional):				
Straße und Hausnummer:	PLZ:	Ort:			
Ihre interne Bestellnummer (optional):	Ihre Umsatzsteuer ID (optional):				
Sie können hier eine von Ihrem Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der Rechnung angeben.					
Ihre Kontaktdaten					
Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.					
Anrede: Vorname:	Nachname 	:			
E-Mail-Adresse:	Telefonnummer (option	onal):			
Geburtsdatum (optional):	Geburtsort (optional):				



T		® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Teilnehmerinformationen			
Ich werde selbst am Se	minar teilnehmen (Kontal	ktdaten wie oben angegeben)	
Es soll folgende Person	am Seminar teilnehmen:		
Anrede: Vorname	ć.	Nachname:	
E-Mail-Adresse:	Τε	lefonnummer (optional):	
Geburtsdatum (optional):		Geburtsort (optional):	
Zahlungsart: Rechnung Für Verbraucher gilt die Wider	rufsbelehrung, die Sie unt	er den anhängenden AGB finden.	
	emeinen Geschäftsbeding om/agb) erkenne ich hieri		
Ort, Datum	Ur	nterschrift	
Bitte senden Sie uns alle Seit d bestellen.	en des Formulars via Fax	oder E-Mail zu, um das oben genann	te Seminar z
E-Mail: servicecenter@de.tuv.com	Tel.: 0800 135 355 77	Fax: 0800 8484044	

