Angebot vom 16.11.2025

Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis (TÜV). Gesamtlehrgang.

Umfassender TÜV-zertifizierter Lehrgang zur angewandten Galvanotechnik – fundierte Theorie trifft auf praxisnahe Anwendung.

Lehrgang	## 4 Module	Zertifikat
Präsenz	110 Unterrichtseinheiten	G Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 07557

Stand: 16.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/07557

Die Anforderungen an die Qualität galvanisch abgeschiedener Schichten sowie an die Stabilität und Reproduzierbarkeit der eingesetzten Prozesse nehmen ständig zu. Um galvanische Prozesse unter diesen Bedingungen erfolgreich anwenden zu können, ist eine gute fachspezifische Ausbildung aller am Beschichtungsprozess Beteiligten notwendig.

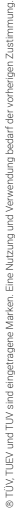
Unser Gesamtlehrgang vermittelt in vier aufeinander aufbauenden Modulen das nötige Fachwissen – von den Grundlagen bis zur Prüfung im letzten Modul. Die praxisnahen Inhalte bereiten Sie gezielt auf die Anforderungen der modernen Galvanotechnik vor.

Aufbau:

Diese Bestandteile erwarten Sie auf Ihrem Lernpfad zum TÜV-Abschluss während des gesamten Lehrgangs:

Modul 1: Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis > Inhalte

- Anforderung und Voraussetzung zur Erstellung einer galvanischen Oberfläche
 - Werkstoffübersicht
 - Verfahrensübersicht



- Galvanogerechte Bauteilkonstruktion und -fertigung
- Anlagentechnik
- Peripherie
- Chemische Grundlagen galvanischer Prozesse
- Elektrochemische Grundlagen galvanischer Prozesse
- Physikalische Grundlagen galvanischer Prozesse
- Elektrotechnische Grundlagen galvanischer Prozesse
- Berechnungen in der Galvanotechnik

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 36 Unterrichtseinheiten innerhalb von 5 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 2: Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis > Inhalte

- Prozesse / Anforderungen bei der Vorbehandlung
- Prozesse / Anforderungen bei der Beschichtung
- Prozesse / Anforderungen bei der Nachbehandlung
- Prozesse / Anforderungen bei der Überwachung/ Analyseverfahren
- Korrosion / Korrosionsverfahren
- Praxisübungen in Labor und Galvanik

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 36 Unterrichtseinheiten innerhalb von 5 Tagen



Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 3: Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis > Inhalte

- Arbeitssicherheit und Unfallverhütung im galvanischen Umfeld
- Innerbetrieblicher Brandschutz zur Vorbeugung und Absicherung
- Gesetzliche Grundlagen der Abwasser- und Abfallbehandlung in der Galvanotechnik
- Abwasserbehandlungsmethoden in der Galvanotechnik
- Prozessintegrierter Umweltschutz in der Galvanotechnik
- Anlagentechnik
- Methoden der Qualitätssicherung in der Galvanotechnik
- Praxisübungen in Labor und Galvanik
- Prüfungsvorbereitung

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 36 Unterrichtseinheiten innerhalb von 5 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 4: Prüfung. Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis

Inhalte

Zertifikatsprüfung (90-minütige schriftliche Prüfung)

Ablauf:	
Prüfung	
 Präsenz 	
Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.	
ermine	

Bei Anmeldung bitte mindestens einen Termin ankreuzen: Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis - Modul 1 17.11.2025 (Mo) - 21.11.2025 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S07550N2595778 1.150,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.368,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin** 16.11.2026 (Mo) - 20.11.2026 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S07550N2690194 1.230,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.463,70 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis - Modul 2 **08.12.2025 (Mo) - 12.12.2025 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S07551N2595779 1.150,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.368,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | Garantietermin **07.12.2026 (Mo) - 11.12.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S07551N2690195 1.230,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.463,70 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis - Modul 3 12.01.2026 (Mo) - 16.01.2026 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S07552N2695780 1.230,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.463,70 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin** 11.01.2027 (Mo) - 15.01.2027 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S07552N2790196 1.230,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.463,70 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis - Modul 4 **26.01.2026 (Mo) - 26.01.2026 (Mo)**, Live Virtual Classroom | Veranstaltungsnummer: K799S07556N2695781

360,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 428,40 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | Garantietermin

	\subseteq	
	\equiv	
	⊆	
:	₽	
	S	
	\supset	
ſ	V	
	\subseteq	
	ā	
	ō	1
	☱	
	ū	
	č	
	_	
	0	
	>	
	_	
	der	
-	\Box	
Ļ	-	
	느	
ı	(U	
	Q	
	Ψ	
-	\circ	
	\overline{a}	1
	ĭ	
	≒	
-	ಕ	
	2	
	1	
	\forall	
	S	
	5	
,	Ψ	
,	~	
-		
	≧	
	≒	
	_	
	O	
	≧	
	$_{-}$	
	Ν	
	≒	
	=	
•	_	
	a	
	Ē	
i	=	
L	Ш	
	÷	
	Ę	
	\mathcal{L}	
-	₹	
	$\overline{\sigma}$	
•	=	
	\leq	
	ψ	
	ĭ	
	ā	
	ŏ	
		ì
	ğ	
	Į	
	Į	
	detra	
	detra	
	detra	
	elndetra	
	elndetra	
	elndetra	
-	elndetra	
	elndetra	
	elndetra	
F	I UV sind eingetra	
-	d I UV sind eingetra	
-	d I UV sind eingetra	
-	I UV sind eindetra	
-	d I UV sind eingetra	
· · ·	v und IUV sind eingetra	
-	d I UV sind eingetra	
· · ·	v und IUV sind eingetra	
	EV und IUV sind eingetra	
· · ·	EV und IUV sind eingetra	
	EV und IUV sind eingetra	
	EV und IUV sind eingetra	
	EV und IUV sind eingetra	
	IUV. IUEV und IUV sind eingetra	
	IUV. IUEV und IUV sind eingetra	
	EV und IUV sind eingetra	

25.01.2027 (Mo) - 25.01.2027 (Mo), Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer:
K799S07556N2790197
360,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 428,40 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

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: 16.11.2025

Dieses Angebot ist bis zum 30.11.2025 gültig.

Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/07557 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 Bestellbestätigur	g 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 Bestellbestätigur	g und Rechnungsstellung.	
Anrede: Vorname:	Nachname:	
E-Mail-Adresse:	Telefonnummer (option	al):
Geburtsdatum (optional):	Geburtsort (optional):	



	am Seminar teilnehmen (Kor Person am Seminar teilnehm	ntaktdaten wie oben angegeben)	
Anrede: V	orname:	Nachname:	
E-Mail-Adresse:		Telefonnummer (optional):	
Geburtsdatum (optional):		Geburtsort (optional):	
Die nachfolgend	e Widerrufsbelehrung, die Sie en Allgemeinen Geschäftsber		
(https://akadem	ie.tuv.com/agb) erkenne ich h	niermit an.	
Ort, Datum		Unterschrift	
Bitte senden Sie uns a l bestellen.	l le Seiten des Formulars via F		
E-Mail: servicecenter@de.tuv.	Tel.: 0800 135 355 77	Fax: 7 0800 8484044	



Teilnehmerinformationen