

Angebot vom 26.07.2025

## 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

Seminarnummer: 07557

Stand: 26.07.2025. 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

## Ablauf:

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](#).

## Termine

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**

**25.01.2027 (Mo) - 25.01.2027 (Mo)**, Nürnberg | 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: 26.07.2025

Dieses Angebot ist bis zum 09.08.2025 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](mailto: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 (optional):

---

---

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

---

---

## Teilnehmerinformationen

- Ich werde selbst am Seminar teilnehmen (Kontaktdaten wie oben angegeben)
- Es soll folgende Person am Seminar teilnehmen:

Anrede: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Nachname: \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_ Telefonnummer (optional): \_\_\_\_\_

Geburtsdatum (optional): \_\_\_\_\_ Geburtsort (optional): \_\_\_\_\_

**Zahlungsart:** Rechnung

Für Verbraucher gilt die Widerrufsbelehrung, die Sie unter den anhängenden AGB finden.

- Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Veranstalters (<https://akademie.tuv.com/agb>) erkenne ich hiermit an.

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

**E-Mail:**  
[servicecenter@de.tuv.com](mailto:servicecenter@de.tuv.com)

**Tel.:**  
0800 135 355 77

**Fax:**  
0800 8484044