

# Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis - Modul 5.

## Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis - Modul 5.

---

 Seminar

 1 Termin verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz

 24 Unterrichtseinheiten

---

Seminarnummer: 07556

Stand: 06.05.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07556>

Nach der Teilnahme am Modul 1-4 haben Sie nun die Möglichkeit, in Modul 5 an der Zertifikatsprüfung teilzunehmen. Das Prüfungsmodul erstreckt sich über 3 Tage und setzt sich aus Vorbereitungs- und Prüfungsabschnitten zusammen. Die Prüfung besteht aus einem schriftlichen und einem fachpraktischen Prüfungsteil.

## Nutzen

- Mit bestandener Zertifikatsprüfung erhalten Sie ein in der Wirtschaft anerkanntes Abschlusszertifikat als "Fachkraft Galvanotechnik (TÜV)". Es schafft als Nachweis Ihrer spezifischen Kompetenzen in diesem Bereich bei Vorgesetzten, Kunden und Kollegen Sicherheit und Vertrauen.
- Neben dem persönlichen Kompetenzgewinn der Teilnehmenden, verfügt das Unternehmen mit dem erfolgreichen Abschluss über einen geeigneten Nachweis für die Forderung der DIN EN ISO 9001 oder TS 16949, das eingesetzte Personal entsprechend zu qualifizieren. Dies unterstützt Ihr Unternehmen im Hinblick auf eine erfolgreiche Auditierung seitens Zertifizierungsstellen und Lieferanten.

## Zielgruppe

Beschäftigte galvanotechnischer Betriebe sowie galvanotechnisch Interessierte, fachfremde Führungskräfte, QS-Verantwortliche, Konstrukteure und Konstrukteurinnen für die Planung galvanischer Oberflächen, Einkaufsverantwortliche für galvanisierte Oberflächen.

## Voraussetzungen

Teilnahme an den Modulen 1-4 des Intensivlehrgangs Angewandte Galvanotechnik in Theorie und Praxis (Veranst.-Nrn. 07550-07553).

# Abschluss

## Zertifikat

Zur Feststellung Ihrer erworbenen Kompetenz wird eine Prüfung von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Prüfungs- und Zertifizierungsverfahrens erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat mit dem Abschlusstitel „Fachkraft für Galvanotechnik (TÜV)“ als persönlichen Kompetenznachweis. Die Informationen und Dokumente zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com) unter der Programm ID 85917.

Nutzen Sie zusätzlich nach erfolgter Zertifizierung die zahlreichen Möglichkeiten eines persönlichen TÜV Rheinland Prüfzeichens mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter [www.tuv.com/perscert](http://www.tuv.com/perscert) dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrem Zertifikat und dem damit verknüpften Prüfzeichen das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

## Inhalte des Seminars

### Modul 5 – Prüfungsvorbereitung und Zertifikatsprüfung

- 1. Tag: Vorbereitungsteil mit Übungen zur schriftlichen Prüfung
- 2. Tag Vormittag: schriftlicher Prüfungsteil (3-stündige schriftliche Prüfung)
- 2. Tag Nachmittag: Vorbereitungsteil mit Übungen zur praktischen Prüfung
- 3. Tag: Praktischer Prüfungsteil mit fachpraktischer Prüfung (6 Stunden) und mündlicher Prüfung (15 Minuten)

## Wichtige Hinweise

- Die Anzahl der an der Prüfung teilnehmenden Personen ist pro Prüfungstermin auf 18 Personen begrenzt.
- Ihre Ansprechpartner vor Ort: Dipl.-Ing. (FH) Norbert Distelrath und Dr. Christian Geistmann, Tel. 0911 655-4976, [christian.geistmann@de.tuv.com](mailto:christian.geistmann@de.tuv.com)

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07556> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto

- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.