

## Komponententests

### für die Aufzugstechnik

Forschung und Mitentwicklung von Komponenten auf dem Gebiet der Förder- und Aufzugstechnik.  
Prüfung von aufzugstechnischen Komponenten.  
Baumusterprüfungen in Zusammenarbeit mit benannten Stellen.

#### Elektrische / Elektronische Komponenten:

- Steuerungen
- Frequenzumrichter
- Positionssysteme
- Aufzugsprüfsysteme

#### Mechanische Komponenten

- Antriebssysteme
- Tragmittel
- Maschinenrahmen, Fahrkorb- und Gegengewichtsrahmen
- Pufferstützen

#### Versuche in Vorbereitung auf Baumusterprüfungen

- Aufsetzpuffer
- Fangvorrichtungen
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Türverriegelungen
- SAFÜ- und UCM-Einrichtungen (z.B. Seilbremsen, Schienenbremsen u.a.)

## Unsere Seminarleistungen

- modern ausgestattete Seminar,- und Praxisräume
- umfangreiche Seminarunterlagen
- 3 Schulungsanlagen
- Demonstration aufzugstechnischer Komponenten
- motivierte, kompetente, freundliche Mitarbeiter und Gastreferenten
- hoher Praxisbezug
- individuelle Betreuung
- Pausen- und Mittagsversorgung
- Teilnahme am Roßweiner Aufzugsabend

Am Ende des Seminars erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung bzw. ein Zertifikat.

## Das ZFA Roßwein

Das ZFA – Zentrum für Aufzugstechnik Roßwein ist ein gemeinnütziges, bundesweit ausgerichtetes Fachzentrum für die Aufzugsbranche.

In enger Zusammenarbeit mit Unternehmen und Selbstständigen der Aufzugsbranche entwickelt das ZFA Roßwein praxisorientierte Aus- und Weiterbildungslehrgänge für erfolgreiche Fach- und Führungskräfte im Aufzugsbau.

Mit dem 40 m hohen Aufzugsturm und modern ausgestatteten Seminarräumen, stehen der Aufzugsbranche Anlagen zur fachpraktischen Schulung von Fachkräften und Quereinsteigern genauso zur Verfügung, wie Anlagen zur Prüfung von Bauteilen.

Erleben Sie innovative und praxisnahe Weiterbildung - zukunftsorientiert und auf höchstem technischem Niveau.

Das ZFA Roßwein macht Wissen greifbar und stärkt die Kompetenz von Fachkräften in der Aufzugsbranche.

## Organatorisches

#### Veranstaltungsort

ZFA – Zentrum für Aufzugstechnik  
Döbelner Straße 65A  
04741 Roßwein

#### Anmeldung

Telefon: 034322 5150  
E-Mail: [info@zfa-rosswein.de](mailto:info@zfa-rosswein.de)  
Web: [www.zfa-rosswein.de](http://www.zfa-rosswein.de)

#### Lehrgangsberatung und Geschäftsführung

Thomas Meyer  
Telefon: 034322 51512  
E-Mail: [t.meyer@zfa-rosswein.de](mailto:t.meyer@zfa-rosswein.de)

Zentrum für  
Aufzugstechnik Roßwein



## Erfolg durch Bildung

Aufzugstechnik 2026  
Weiterbildung und Komponententests



## Kurzseminar

### Einführung in die Aufzugstechnik

2-tägiges Fachseminar, Umfang: 16 Seminarstunden mit Grundlagenwissen über den Aufzug

#### Zielgruppe

- Quereinsteiger in der Aufzugsbranche
- Mitarbeiter in Montage / Service und Planung / Konstruktion, Meister in Neubau / Service
- Komponentenhersteller, Betreiber und Bauherren, Führungskräfte und Angestellte aus Vertrieb, Marketing und Verwaltung

#### Termine

- 20.01.-21.01.2026 (Di./Mi.)
- 11.08.-12.08.2026 (Di./Mi.)
- 30.03.-31.03.2026 (Mo/Di.)
- 15.12.-16.12.2026 (Di./Mi.)
- 11.05.-12.05.2026 (Mo/Di.)

## Fachseminar

### Aufzugstechnik

5-tägiges Fachseminar, Umfang: 40 Seminarstunden mit ausführlichen Fachinformationen zum Aufzug

#### Zielgruppe

- Aufzugsfachpersonal in Entwicklung, Planung, Konstruktion, Vertrieb, Service und Montage
- Ingenieure und Mitarbeiter aus Prüfinstituten und Bauämtern, Architekten und Betreiber von Förder- und Aufzugsanlagen
- Mitarbeiter in Planungsbüros der Förder- und Haustechnik

#### Termine

- 23.02.-27.02.2026
- 04.05.-08.05.2026
- 17.08.-21.08.2026
- 02.11.-06.11.2026

## Praxisschulung I

### Fachmonteur Aufzugsanlagen

2-wöchige Praxisschulung, Umfang: 80 Seminarstunden zur Weiterbildung als Fachmonteur für Aufzugsanlagen

#### Zielgruppe

- Aufzugsfachpersonal in der Montage

#### Termine

- 26.01.-06.02.2026
- 29.06.-10.07.2026
- 23.11.-04.12.2026

## Praxisschulung II

### Servicemonteur Aufzugsanlagen

2-wöchige Praxisschulung, Umfang: 80 Seminarstunden zur Weiterbildung als Servicemonteur

#### Zielgruppe

- Aufzugsfachpersonal im Service an Aufzügen nach DIN EN 13015

#### Termine

- 02.03.-13.03.2026
- 24.08.-04.09.2026
- 07.12.-18.12.2026

## Grundlagen u. Arbeitssicherheit

### Aufzugstechnik

Arbeitssicherheit in Anlehnung an DGUV 309-011 und DGUV 209-053

#### Zielgruppe

- Quereinsteiger und nicht ausreichend qualifiziertes Aufzugsfachpersonal
- Beschäftigte aufzugsfremder Unternehmen für Arbeiten an Aufzugsanlagen

#### Termine

- auf Anfrage

## Elektrofachkraft für festgelegte

### Tätigkeiten im Aufzugsbau

5-tägiges Fachseminar, Umfang: 48 Seminarstunden zur Qualifizierung als Elektrofachkraft, Abschlussprüfung

#### Zielgruppe

- Aufzugsfachpersonal in Service und Montage
- Ingenieure und Mitarbeiter aus Prüfinstituten
- Zugangsvoraussetzungen (Meister in einem Metallberuf oder Facharbeiter in einem Metallberuf mit 3-jähriger Berufserfahrung im Aufzugsbau) beachten!

#### Termine

- 26.01.-30.01.2026
- 22.06.-26.06.2026
- 03.08.-07.08.2026
- 07.12.-11.12.2026

## Elektrofachkraft für festgelegte

### Tätigkeiten – Nachschulung

Das Lehrgangskonzept zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten beinhaltet eine 1-tägige Wiederholungsunterweisung nach 3 Jahren. Sie dient der Aufrechterhaltung des Zertifikates.

#### Termine

- auf Anfrage

## Spezialseminare

### in der Aufzugstechnik

Firmenspezifische Schulungen, Ausbildungsinhalte und -zeiten nach Absprache

- Technisches Training
- Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – PSAgA
- Schulungen zur Personenbefreiung für Feuerwehr und THW