

# Schulungstermine



Individuelle  
Termine gerne  
auf Anfrage!

# Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise . . . . .	2
Fachliches Informationstraining . . . . .	3
Technikseminare . . . . .	3
Grundlagen Eisenbahnkabel . . . . .	3
Herstellen von Muffen . . . . .	3
Herstellen von Kabelenden im Kabelschrank . . . . .	4
Kabelfehlerortung . . . . .	4
Kabellokalisierung . . . . .	4
Erdschlussuche . . . . .	4
Grundlagen Erdungstechnik . . . . .	4
AZS70 Innenanlage . . . . .	5
Tonfrequente Gleisstromkreise GLS 9/15 . . . . .	5
Tonfrequente Gleisstromkreise . . . . .	5
Außenanlage FTGS . . . . .	5
Tonfrequente Gleisstromkreise . . . . .	5
Innenanlage FTGS . . . . .	5
Monteurs-/Instandhalterschulung . . . . .	6
Meister Leit- und Sicherungstechnik . . . . .	7
Elektrofachkraft in der Industrie . . . . .	9

## Allgemeine Hinweise

Eine Unterrichtseinheit (1 UE) entspricht 45 Minuten;  
8 – 9 UE entsprechen einem Unterrichtstag (UT).

Legende zu den Veranstaltungsorten:

<b>CAS</b>	Castrop-Rauxel
<b>DO</b>	Dortmund
<b>BW</b>	Badenweiler
<b>AB</b>	Amberg
	Onlinepräsenz

# Fachliches Informationstraining

WSC\_8100

## FIT Signalmechaniker

**Teilnehmerpreis:** 450,00 Euro

**12 UE**

**Termine:** 28.01 – 29.01.2026

01.06 – 02.06.2026

07.12 – 08.12.2026



WSC\_8200

## FIT Weichenmechaniker

**Teilnehmerpreis:** 225,00 Euro

**8 UE**

**Termine:** 30.01.2026

02.04.2026

16.10.2026

12.11.2026



# Technikseminare

WSC\_9001

## Grundlagen Eisenbahnkabel

**Teilnehmerpreis:** 722,00 Euro

**9 UE**

**Termine:** 26.05.2026

03.08.2026

02.11.2026



WSC\_9002

## Herstellen von Muffen

**Teilnehmerpreis:** 1050,00 Euro

**9 UE\***

**Termine:** 27.05.2026

04.08.2026

03.11.2026



\*nur in Kombination mit WSC\_9001 buchbar

# Technikseminare

WSC\_9003

## Herstellen von Kabelenden im Kabelschrank

**Teilnehmerpreis:** 1050,00 Euro

**9 UE\***

**Termine:** 28.05.2026

**CAS**

05.08.2026

**CAS**

04.11.2026

**CAS**

WSC\_9004

## Kabelfehlerortung

**Teilnehmerpreis:** 722,00 Euro

**9 UE\***

**Termine:** 29.05.2026

**CAS**

06.08.2026

**CAS**

05.11.2026

**CAS**

WSC\_9005

## Kabellokalisierung

**Teilnehmerpreis:** 722,00 Euro

**9 UE\***

**Termine:** 07.08.2026

**CAS**

06.11.2026

**CAS**

WSC\_9006

## Erdschlussuche

**Teilnehmerpreis:** 722,00 Euro

**9 UE\***

**Termine:** 07.08.2026

**CAS**

06.11.2026

**CAS**

WSC\_8001

## Grundlagen Erdungstechnik

**Teilnehmerpreis:** 460,00 Euro

**9 UE**

**Termin:** 10.04.2026

**CAS**

21.08.2026

**CAS**

\*nur in Kombination mit WSC\_9001 buchbar

# Technikseminare

WSC\_1021

## AZS70 Innenanlage

Teilnehmerpreis: 961,25 Euro

Termin: 12.05 – 13.05.2026

14 UE

CAS

WSC\_2010

## Tonfrequente Gleisstromkreise GLS 9/15

Teilnehmerpreis: 1092,50 Euro

Termin: 02.07 – 03.07.2026

9 UE

CAS

WSC\_2020

## Tonfrequente Gleisstromkreise Außenanlage FTGS

Teilnehmerpreis: 1092,50 Euro

Termin: 06.07.2026

9 UE

CAS

WSC\_2021

## Tonfrequente Gleisstromkreise Innenanlage FTGS

Teilnehmerpreis: 1815,00 Euro

Termin: 07.07 – 09.07.2026

27 UE

CAS



Unser Schulungsangebot wird stetig durch unsere praxiserfahrenen Trainer weiterentwickelt und ist gezielt für die praktische Umsetzung an realen Anlagen konzipiert.

### Sergej Schechtow

Abteilungsleiter Schulungen



# Monteurs-/Instandhalterschulung

Teilnehmerpreis: 7890,00 Euro

WSC\_4001

## Grundlagen

Termin: 01.06. – 03.06.2026

CAS

3 UT

WSC\_4002

## Weichen & Oberbau

Termin: 22.06. – 26.06.2026

CAS

5 UT

WSC\_4003

## Planunterlagen

Termin: 13.07. – 15.07.2026

CAS

3 UT

WSC\_4004

## Linienförmige Gleisfreimeldung

Termin: 17.08. – 20.08.2026

CAS

4 UT

WSC\_4005

## Punktförmige Gleisfreimeldung

Termin: 26.10. – 29.10.2026

CAS

4 UT

WSC\_4006

## Punktförmige Zugbeeinflussung

Termin: 19.11. – 20.11.2026

CAS

2 UT

WSC\_4007

## Eisenbahnkabel

Termin: 09.12. – 11.12.2026

CAS

3 UT

# Meister Leit- und Sicherungstechnik

Teilnehmerpreis: 17 950,00 Euro

## Methoden der Information, Kommunikation und Planung

Termine: 08.06 – 12.06.2026  
15.06 – 18.06.2026

CAS

BW

9 UT

## Mathematik Grundkurs

Termin: 06.07 – 10.07.2026

AB

5 UT

## Naturwissenschaftliche und technische Gesetzmäßigkeiten

Termin: 13.07 – 17.07.2026  
20.07 – 24.07.2026

AB



10 UT

## Betriebswirtschaftliches Handeln

Termin: 26.08 – 28.08.2026  
31.08 – 04.09.2026  
07.09 – 11.09.2026



13 UT

## Betriebliches Kostenwesen

Termin: 28.09 – 02.10.2026  
12.10 – 14.10.2026

AB



8 UT

## Qualitätsmanagement

Termin: 15.10 – 16.10.2026  
19.10.2026



3 UT

# Meister Leit- und Sicherungstechnik

## Arbeits-, Umwelt-, & Gesundheitsschutz

**Termin:** 20.10 – 21.10.2026



7 UT

09.11 – 13.11.2026



## Bahnbetrieb

**Termine:** 30.11 – 04.12.2026



10 UT

07.12 – 11.12.2026



## Leit- und Sicherungstechnik

**Termine:** 11.01 – 15.01.2027



60 UT

18.01 – 22.01.2027



08.02 – 12.02.2027



15.02 – 19.02.2027



08.03 – 12.03.2027



15.03 – 19.03.2027



05.04 – 09.04.2027



12.04 – 16.04.2027



26.04 – 30.04.2027



10.05 – 14.05.2027



31.05 – 04.06.2027



07.06 – 11.06.2027



## Prüfungsvorbereitung (Organisation, Betrieb & Technik)

**Termine:** 15.06 – 17.06.2027



3 UT

## Zusammenarbeit im Betrieb

**Termine:** 19.07 – 23.07.2027



5 UT

# Meister Leit- und Sicherungstechnik

## Rechtsbewusstes Handeln

**Termine:** 16.08 – 20.08.2027

**BW**

**8 UT**

24.08 - 26.08.2027



## Mitarbeiterführung & Mitarbeiterentwicklung

**Termine:** 13.09 – 17.09.2027

**BW**

**10 UT**

20.09 – 24.09.2027

**BW**

## Prüfungsvorbereitung

### (Mitarbeiterführung & Mitarbeiterentwicklung)

**Termine:** 04.10 – 05.10.2027

**BW**

**2 UT**

## Vorbereitung auf das Fachgespräch

**Termine:** Termin wird nach Bekanntgabe des Prüfungstermins vereinbart.

**2 UT**

# Elektrofachkraft in der Industrie

**Teilnehmerpreis:** 6 790,00 Euro

**Termine:** 13.04. – 17.04.2026  
20.04. – 24.04.2026  
04.05. – 08.05.2026  
18.05. – 22.05.2026  
08.06. – 12.06.2026  
15.06. – 19.06.2026  
06.07. – 10.07.2026  
13.07. – 17.07.2026

**DO**

**40 UT**

**Buchen Sie Ihre Termine ganz  
bequem über unsere Webseite.**

**Einfach auf den folgenden Link klicken!**

**<https://www.wus-technik.com/de/buchen/>**

Sie benötigen weitere Informationen zu Schulungen,  
möchten einen Kurs buchen oder hätten gerne ein auf  
Sie zugeschnittenes Angebot?

**Dann kontaktieren Sie uns. Wir helfen gerne weiter!**

 +49 (0) 2305 537 15 03

 [schulungen@wus-technik.com](mailto:schulungen@wus-technik.com)

 [wus-technik.com/de/schulungen/](http://wus-technik.com/de/schulungen/)

**Schulungen bei W&S Technik - Qualität. Zertifiziert.**



     

**W&S Technik GmbH Abteilung Consulting**

Herner Straße 130, 44575 Castrop-Rauxel

T +49 2305 419 07 01 | [info@wus-technik.com](mailto:info@wus-technik.com)