

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
Erdschlusssuche	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:

- CAS** Castrop-Rauxel
- DO** Dortmund
- BW** Badenweiler
- AB** Amberg
-  Onlinepräsenz

Fachliches Informationstraining

WSC_8100

FIT Signalmechaniker

Teilnehmerpreis: 450,00 Euro

Termine: 28.01 – 29.01.2026

01.06 – 02.06.2026

07.12 – 08.12.2026



12 UE

WSC_8200

FIT Weichenmechaniker

Teilnehmerpreis: 225,00 Euro

Termine: 30.01.2026

02.04.2026

16.10.2026

12.11.2026



8 UE

Technikseminare

WSC_9001

Grundlagen Eisenbahnkabel

Teilnehmerpreis: 722,00 Euro

Termine: 26.05.2026

03.08.2026

02.11.2026



9 UE

WSC_9002

Herstellen von Muffen

Teilnehmerpreis: 1050,00 Euro

Termine: 27.05.2026

04.08.2026

03.11.2026



9 UE*

*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
05.08.2026
04.11.2026

CAS
CAS
CAS

WSC_9004

Kabelfehlerortung

Teilnehmerpreis: 722,00 Euro

9 UE*

Termine: 29.05.2026
06.08.2026
05.11.2026

CAS
CAS
CAS

WSC_9005

Kabellokalisierung

Teilnehmerpreis: 722,00 Euro

9 UE*

Termine: 07.08.2026
06.11.2026

CAS
CAS

WSC_9006

Erdschlusssuche

Teilnehmerpreis: 722,00 Euro

9 UE*

Termine: 07.08.2026
06.11.2026

CAS
CAS

WSC_8001

Grundlagen Erdungstechnik

Teilnehmerpreis: 460,00 Euro

9 UE

Termin: 10.04.2026
21.08.2026

CAS
CAS

*nur in Kombination mit WSC_9001 buchbar

Technikseminare

WSC_1021

AZS70 Innenanlage

Teilnehmerpreis: 961,25 Euro

Termin: 12.05 – 13.05.2026

CAS

14 UE

WSC_2010

Tonfrequente Gleisstromkreise GLS 9/15

Teilnehmerpreis: 1092,50 Euro

Termin: 02.07 – 03.07.2026

CAS

9 UE

WSC_2020

Tonfrequente Gleisstromkreise Außenanlage FTGS

Teilnehmerpreis: 1092,50 Euro

Termin: 06.07.2026

CAS

9 UE

WSC_2021

Tonfrequente Gleisstromkreise Innenanlage FTGS

Teilnehmerpreis: 1815,00 Euro

Termin: 07.07 – 09.07.2026

CAS

27 UE



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
09.11 – 13.11.2026



7 UT

Bahnbetrieb

Termine: 30.11 – 04.12.2026
07.12 – 11.12.2026



10 UT

Leit- und Sicherungstechnik

Termine: 11.01 – 15.01.2027
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



60 UT

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
24.08 - 26.08.2027

BW

8 UT



Mitarbeiterführung & Mitarbeiterentwicklung

Termine: 13.09 – 17.09.2027
20.09 – 24.09.2027

BW

10 UT

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**

 **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

© W&S Technik GmbH

Stand: 12/25

Das Urheberrecht sowie sämtliche Verwertungsrechte an den Unterlagen liegen bei der W&S Technik GmbH. Die Unterlagen dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die W&S Technik GmbH nicht vervielfältigt, verbreitet, öffentlich wiedergegeben, bearbeitet oder anderweitig umgestaltet werden. Für versehentlich nicht erfolgte, unvollständige oder unkorrekte Eintragungen, Ausführungs- und Druckfehler sowie die Angabe unrichtiger Standnummern wird keine Haftung übernommen. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in der Regel die männliche Sprachform verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten jedoch für alle Geschlechter.