

ANMELDUNGEN
TRINCADEMY@WLC.AT

Unser Angebot für Ihre Weiterbildung

Traincademy

Bildungsprogramm 2024

POWERED BY

 WIENER
LOKALBAHNEN

 WLC

Qualifikation ist der Schlüssel

„Die Schiene ist die Zukunft“, sagt unser Fachtrainer in einem Video über die Traincademy. Und er ergänzt bezugnehmend auf die Ausbildung in Bahnberufen: „Da findet man immer einen Job. Überall.“

Die Eisenbahnverkehrsunternehmen suchen weiter händelnd nach qualifiziertem Personal. Vom Vershub bis zur Lokführerin. Die Türen in die Bahnwelt stehen offen und man muss nur durchgehen. Und je besser und vielschichtiger die Qualifikationen sind, desto größer werden die Möglichkeiten. Und da kommt die Traincademy ins Spiel: als Schulungseinrichtung für Bahnberufe der Wiener Lokalbahnen-Gruppe direkt am Hafen Wien. Hier verknüpfen wir Theorie und Virtual-Reality-Schulungen mit der Praxis am Zug. Da wo der Schulungsraum nicht mehr ausreicht, geht's hinaus auf die Strecke und auf den Zug.

Die Rahmenbedingungen für die Eisenbahnunternehmen haben sich im letzten Jahr nicht gerade verbessert. Extrem gestiegene Energiepreise lasten auf der gesamten Branche. Dazu die schwierige Suche nach qualifiziertem Personal. Die Energiepreise können wir nicht senken. Aber am Faktor Personal arbeiten wir Tag für Tag in der Traincademy. Qualifikation ist der Schlüssel dafür. Mit unserem aktuellen Schulungsprogramm für 2024 bieten wir wieder zahlreiche Aus- und Weiterbildungsangebote aus der Welt der Bahnberufe.

Einen kleinen Einblick in die Traincademy bekommen Sie mit unserem neuen Video. Und daraus stammt auch der Spruch unseres Fachtrainers. „Die Schiene ist die Zukunft“. Dem können wir uns nur anschließen. Scannen Sie den QR-Code, um zum Video zu gelangen. Schauen Sie rein und gestalten Sie die Zukunft auf der Schiene mit.

Das gesamte Schulungsprogramm für 2024 finden Sie auf den folgenden Seiten. Wenn Sie Fragen zu unseren Ausbildungen haben, zögern Sie nicht: Kontaktieren Sie uns einfach unter traincademy@wlc.at!

Wir freuen uns auf Sie!
Ihr Team der Traincademy



„Die Schiene ist die Zukunft“
auf YouTube

Inhalt

→ Einleitung	2
→ Programm	3
→ Betriebsdienst gem. §23 EisbEPV	4
→ Fahrzeugsicherung gem. §29 EisbEPV	5
→ Bremsprobe gem. §30 EisbEPV	6
→ Fahrtvorbereitung gem. §31 EisbEPV	8
→ Verschub gem. §32 EisbEPV	9
→ Verschubleitung gem. §33 EisbEPV	10
→ Zugräumung gem. §34 EisbEPV	12
→ Zugbegleitung gem. §35 EisbEPV	13
→ Verladekontrolle gem. §36 EisbEPV	14
→ Fahrzeugkontrolle gem. §37 EisbEPV	15
→ Tfzf-Ausbildung auf das Netz der ÖBB Infra für Klasse B	17
→ Zugsicherungen: ETCS Level 1 für TriebfahrzeugführerInnen	18
→ Zugsicherungen: ETCS Level 2 für TriebfahrzeugführerInnen	19
→ Zugsicherungen: LZB für TriebfahrzeugführerInnen	20
→ Sonstige Schulungen	22
→ Weitere Informationen / Kontakt	23

ANMELDUNGEN
TRINCADEMY@WLC.AT

Betriebsdienst

gem. §23 EisbEPV

 **Grundschulung für alle qualifizierten Tätigkeiten**

 **Dauer** 12 Unterrichtseinheiten

 **Termine** 08.01.–09.01.2024
29.02.–01.03.2024
02.04.–03.04.2024
07.10.–08.10.2024

 **Voraussetzung** Ausreichende Kenntnis der deutschen Sprache

Inhalte	Allgemeine Fachkenntnisse <ul style="list-style-type: none"> . Grundkenntnisse eisenbahnspezifischer Begriffe . Basisinformationen zu Zug- und Verschiebfahrten . Sicheres Verhalten im Gefahrenraum, Schutzausrüstung . Grundregeln der betrieblichen Kommunikation . Bewachung von Eisenbahnkreuzungen (berechtigt nicht zur selbständigen Bewachung von Eisenbahnkreuzungen im Sinne der Tätigkeit gem. §24 EisbEPV)
Methoden	<ul style="list-style-type: none"> . Theoretischer Vortrag mit praktischen Beispielen . Praxisschulung im Gefahrenraum von Gleis- und Bahnstromanlagen
Abschluss	Mündliche Prüfung über die allgemeinen Fachkenntnisse durch eine(n) sachverständige(n) PrüferIn gem. §21c EisbG
Kosten	Auf Anfrage
Standort	Traincademy – Freudenauer Hafestraße 8-10, 1020 Wien
Mind. TeilnehmerInnen	4
Zusatzinfo	Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive
Kontakt	traincademy@wlc.at

Fahrzeugsicherung

gem. §29 EisbEPV

 **Ausbildung zum Kuppeln, Sichern und Entsichern von Fahrzeugen**

 **Dauer** 20 Unterrichtseinheiten

 **Termine** 10.01. – 12.01.2024

 **Voraussetzung** Abgeschlossene Ausbildung nach §23 EisbEPV - Betriebsdienst

Inhalte

Allgemeine Fachkenntnisse

- . Signale für den Vershubdienst
- . Signalübermittlung
- . Kupplungsvorgang und Grundzüge von Kupplungen
- . Fahrzeugsicherung
- . Unfallverhütung und ArbeitnehmerInnenschutz

Infrastruktur- und fahrzeugbezogene Fachkenntnisse

- . Kuppeln der verschiedenen Kupplungsbauarten
- . Verwendung von Hemmschuhen
- . Heizkupplungen

Methoden

- . Theoretischer Vortrag mit praktischen Beispielen und Gruppenarbeiten
- . Praxisschulung im Gefahrenraum von Gleisen

Abschluss

Praktische Prüfung über die allgemeinen, die infrastruktur- und fahrzeugbezogenen Fachkenntnisse durch eine(n) sachverständige(n) PrüferIn gem. §21c EisbG

Kosten

Auf Anfrage

Standort

Traincademy – Freudenuer Hafestraße 8-10, 1020 Wien

Mind. TeilnehmerInnen

4

Zusatzinfo

Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive

Kontakt

traincademy@wlc.at



Bremsprobe

gem. §30 EisbEPV

 **Ausbildung zur Bedienung, Überprüfung und Meldung von Funktion und Zustand der Bremsen**

 **Dauer** 32 Unterrichtseinheiten

 **Termine** 15.01. – 18.01.2024

 **Voraussetzung** Abgeschlossene Ausbildung nach §23 EisbEPV - Betriebsdienst

Inhalte

Allgemeine Fachkenntnisse

- . Funktion der Bremse
- . Bremsausrüstung der Fahrzeuge
- . Durchführung der Bremsprobe
- . In- und Außerbetriebnahme der Bremse
- . Erprobung der Bremse und erforderlicher Umfang der Bremsprobe
- . Signale

Infrastruktur- und fahrzeugbezogene Fachkenntnisse

- . Fahrzeugkennzeichnungen
- . Bezettungen
- . Luftbremskopf und Bremsprobeanlagen
- . Unfallverhütung und ArbeitnehmerInnenschutz

Methoden

- . Theoretischer Vortrag mit praktischen Beispielen und Gruppenarbeiten
- . Praxisschulung im Gefahrenraum von Gleisen

Abschluss

Praktische Prüfung über die allgemeinen, die infrastruktur- und fahrzeugbezogenen Fachkenntnisse durch eine(n) sachverständige(n) PrüferIn gem. §21c EisbG

Kosten

Auf Anfrage

Standort

Traincademy – Freudenuer Hafenstraße 8-10, 1020 Wien

Mind. TeilnehmerInnen

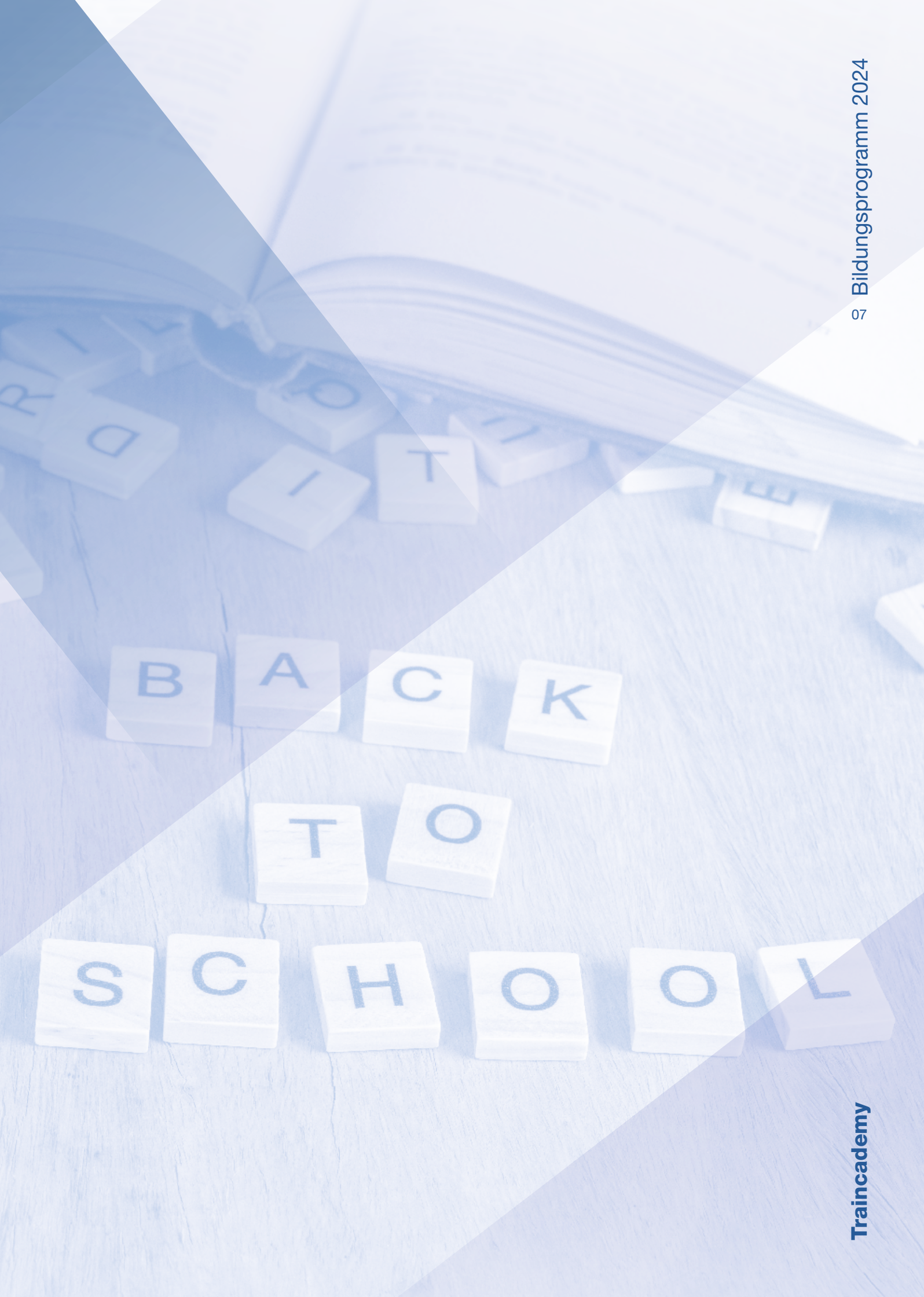
4

Zusatzinfo

Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive

Kontakt

traincademy@wlc.at



Fahrtvorbereitung

gem. §31 EisbEPV

 **Ausbildung zur Erfassung und Verarbeitung aller für die Zug- und Nebenfahrt erforderlichen Daten und zur betrieblichen Kommunikation**

 **Dauer** 72 Unterrichtseinheiten

 **Termine** 04.03. – 15.03.2024
04.04. – 17.04.2024
09.10. – 22.10.2024

 **Voraussetzung** Abgeschlossene Ausbildung nach §23 EisbEPV - Betriebsdienst

Inhalte	Allgemeine Fachkenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> . einschlägige betriebliche Begriffe und Abläufe . Erfassung von Zug und Fahrdaten . Betriebliche Unterlagen (z.B. Belastungen, Zuglängen, Bremsleistung) . Bremsberechnung . Anschriften an Fahrzeugen . Kommunikationsmittel und betriebliche Kommunikation 	<ul style="list-style-type: none"> . Fahrplanhilfstafeln (Dispolisten, Streckenlisten, Belastungstafeln) . AVV (RIV) Allgemeiner Vertrag über die Benutzung von Güterwagen . RIC Internationale Vereinbarung für Reisezugwagen . TSI Technische Spezifikationen für Interoperabilität . COTIF-Übereinkommen (CIV, CIM) . UIC-Merkblätter . ZSB 31 – Richtlinie für den techn. Einsatz von Fahrzeugen . M 26 – Bremsvorschrift . Bezettelung . Wagengattungen (Reisezug- und Güterwagen) . Zugarten und Zugklassen . Traktion, Fahrdynamik . Unfallverhütung und ArbeitnehmerInnenschutz
	Infrastruktur- und fahrzeugbezogene Fachkenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> . betriebliche Grundlagen . außergewöhnliche Sendungen aS . RID Gefahrgut . Signale im erforderlichen Umfang . Fahrplanunterlagen 	
Methoden	<ul style="list-style-type: none"> . Theoretischer Vortrag mit praktischen Beispielen und Gruppenarbeiten . Praxisschulung im Gefahrenraum von Gleisen 		
Abschluss	Mündliche und praktische Prüfung über die allgemeinen, die infrastruktur- und fahrzeugbezogenen Fachkenntnisse durch eine(n) sachverständige(n) PrüferIn gem. §21c EisbG		
Kosten	Auf Anfrage		
Standort	Traincademy – Freudenauer Hafestraße 8-10, 1020 Wien		
Mind. TeilnehmerInnen	4		
Zusatzinfo	Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive		
Kontakt	traincademy@wlc.at		

Verschub

gem. §32 EisbEPV

 **Ausbildung zur Durchführung des Vershubess**

 **Dauer** 144 Unterrichtseinheiten inkl. Praxis

 **Termine** 19.01. – 14.02.2024

 **Voraussetzung** Abgeschlossene Ausbildung nach §29 EisbEPV - Fahrzeugsicherung

Inhalte

Allgemeine Fachkenntnisse

- . einschlägige betriebliche Begriffe und Abläufe
- . Signale und Signalübermittlung
- . Funk im Betriebsdienst
- . Fahrzeugtechnik
- . Sicherungstechnik
- . Betriebsabwicklung und Vershubtätigkeiten
- . Zugschluss- und Vollständigkeitsmeldung
- . Zugbeobachtung
- . Elektrobetriebsdienst
- . Kommunikationsmittel und betriebliche Kommunikation
- . Unfallverhütung und ArbeitnehmerInnenschutz

Infrastruktur- und fahrzeugbezogene Fachkenntnisse

- . Handverschub, Verschub mit Kraftfahrzeugen und besonderen Anlagen
- . RID Gefahrgut
- . Kuppeln besonderer Kupplungsarten, Heizkupplungen
- . Verwendung von Hemmschuhen
- . Verschub mit Luftbremskopf
- . Notfallmanagement
- . M 26 – Bremsvorschrift
- . Bezettelung

Methoden

- . Theoretischer Vortrag mit praktischen Beispielen und Gruppenarbeiten
- . Praxisschulung im Gefahrenraum von Gleisen

Abschluss Mündliche und praktische Prüfung über die allgemeinen, die infrastruktur- und fahrzeugbezogenen Fachkenntnisse durch eine(n) sachverständige(n) PrüferIn gem. §21c EisbG

Kosten Auf Anfrage

Standort Traincademy – Freudenauer Hafestraße 8-10, 1020 Wien

Mind. Teilnehmer 4

Zusatzinfo Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive

Kontakt traincademy@wlc.at

Verschubleitung

gem. §33 EisbEPV

Ausbildung zur Organisation und Durchführung des Verschubes

 **Dauer** 72 Unterrichtseinheiten inkl. Praxis

 **Termine** 15.02. – 27.02.2024

 **Voraussetzung** Abgeschlossene Ausbildung nach §32 EisbEPV - Verschub

Inhalte

Allgemeine Fachkenntnisse

- . Betriebsabwicklung (Vertiefung der Kenntnisse)
- . Behandlung besonderer Fahrzeuge (z.B. Gebrechen an Fahrzeugen und Ladung)
- . Betriebliche Unterlagen
- . Anschriften an Fahrzeugen
- . Erweiterte Kenntnisse für Verschubleitung
- . Erteilung von Anweisungen
- . Unfallverhütung und ArbeitnehmerInnenschutz

Infrastruktur- und fahrzeugbezogene Fachkenntnisse

- . Verschub mit Luftbremskopf
- . Nebenfahrten im Bahnhof und auf der freien Strecke
- . Ausbildung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person
- . Bedienung von Weichen und Signalen
- . außergewöhnliche Sendungen aS
- . Fahrplanbehelfe
- . Fahrstraßenprüfung
- . Baugleis
- . Bezettelungen
- . Anschriften an Fahrzeugen AVV/RIV, RIC
- . Verschub in Großbahnhöfen

Methoden

- . Theoretischer Vortrag mit praktischen Beispielen und Gruppenarbeiten
- . Praxisschulung im Gefahrenraum von Gleisen

Abschluss

Mündliche und praktische Prüfung über die allgemeinen, die infrastruktur- und fahrzeugbezogenen Fachkenntnisse durch eine(n) sachverständige(n) PrüferIn gem. §21c EisbG

Kosten

Auf Anfrage

Standort

Traincademy – Freudenuer Hafestraße 8-10, 1020 Wien

Mind. Teilnehmer

4

Zusatzinfo

Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive

Kontakt

training@wlc.at



Zugräumung

gem. §34 EisbEPV

 **Ausbildung für betriebliche Tätigkeiten zur Räumung von Zügen**

 **Dauer** 20 Unterrichtseinheiten

 **Termine** Auf Anfrage

 **Voraussetzung** Abgeschlossene Ausbildung nach §23 EisbEPV - Betriebsdienst

Inhalte

Allgemeine Fachkenntnisse

- . einschlägige betriebliche Begriffe und Abläufe
- . Signale und Signalübermittlung
- . Funk im Betriebsdienst
- . Fahrzeugtechnik (personenbefördernde Fahrzeuge)
- . Kommunikationsmittel und betriebliche Kommunikation
- . Unfallverhütung und ArbeitnehmerInnenschutz
- . Anlagen zur Personenrettung
- . Notfallmanagement

Infrastruktur- und fahrzeugbezogene Fachkenntnisse

- . Infrastrukturkenntnisse der ÖBB Infra AG
- . Fahrzeugkenntnisse gem. UIC, TSI, RIC

Methoden

- . Theoretischer Vortrag mit praktischen Beispielen und Gruppenarbeiten
- . Praxisschulung im Gefahrenraum von Gleisen

Abschluss

Mündliche und praktische Prüfung über die allgemeinen, die infrastruktur- und fahrzeugbezogenen Fachkenntnisse durch eine(n) sachverständige(n) PrüferIn gem. §21c EisbG

Kosten

Auf Anfrage

Standort

Traincademy – Freudenuer Hafenstraße 8-10, 1020 Wien

Mind. Teilnehmer

4

Zusatzinfo

Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive

Kontakt

traincademy@wlc.at

Zugbegleitung

gem. §35 EisbEPV

 **Ausbildung für betriebliche Tätigkeiten zur Räumung von Zügen**

 **Dauer** 44 Unterrichtseinheiten

 **Termine** Auf Anfrage

 **Voraussetzung** Abgeschlossene Ausbildung nach §34 EisbEPV - Zugräumung

Inhalte

Allgemeine Fachkenntnisse

- . einschlägige betriebliche Begriffe und Abläufe
- . Signale und Signalübermittlung
- . Anschriften
- . Fahrzeugtechnik
- . Störungs- und Notfallmanagement
- . Betriebsabwicklung und Vershubtätigkeiten
- . Sicherungstechnik
- . Kommunikationsmittel und betriebliche Kommunikation
- . Betriebliche Unterlagen
- . Fahrgastrechte, Fahrpläne und Beförderungsbedingungen
- . Umgang mit Fahrgästen und mobilitätseingeschränkten Personen
- . Unfallverhütung und ArbeitnehmerInnenschutz

Infrastruktur- und fahrzeugbezogene Fachkenntnisse

- . Infrastrukturkenntnisse der ÖBB Infra ohne ZSB 5
- . Fahrzeugkenntnisse gem. UIC, TSI und RIC
- . Kuppeln, besondere Kupplungsarten, Heizkupplungen
- . Verwendung von Hemmschuhen
- . M 26 – Bremsvorschrift
- . Bezettelung

Methoden

- . Theoretischer Vortrag mit praktischen Beispielen und Gruppenarbeiten
- . Praxisschulung im Gefahrenraum von Gleisen

Abschluss Mündliche und praktische Prüfung über die allgemeinen, die infrastruktur- und fahrzeugbezogenen Fachkenntnisse durch eine(n) sachverständige(n) PrüferIn gem. §21c EisbG

Kosten Auf Anfrage

Standort Traincademy – Freudenauer Hafestraße 8-10, 1020 Wien

Mind. Teilnehmer 4

Zusatzinfo Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive

Kontakt traincademy@wlc.at



Verladekontrolle

gem. §36 EisbEPV

 **Ausbildung für die Kontrolle von Ladung und Fahrbetriebsmitteln**

 **Dauer** 40 Unterrichtseinheiten inkl. Praxis

 **Termine** Auf Anfrage

 **Voraussetzung** Abgeschlossene Ausbildung und Eignung nach §23 EisbEPV - Betriebsdienst

Inhalte	<p>Allgemeine Fachkenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> . Behandlung, Kennzeichnung und Meldung von Fahrzeugen mit Mängeln bzw. Schäden infolge der Verladung . Grundsätzlicher Aufbau und Funktion von Schienenfahrzeugen . Mechanischer Aufbau, Laufwerk, Untergestell, Drehgestell, Rahmen . Zug- und Stoßeinrichtung . Funktion von Türen, Klappen, öffnungsfähigen Dächern, Verschlüssen, Beleuchtung . Verladerichtlinien . Unfallverhütung und Arbeitnehmer:innenschutz <p>Infrastruktur- und fahrzeugbezogene Fachkenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> . Infrastrukturkenntnisse der ÖBB Infra . ÖBB RW 30.03.31 (ZSB 31) . Fahrzeugkenntnisse gem. UIC, TSI, RIC, RIV und AVV . Fahrzeuganschriften . Fahrzeugaufbau – Güterwagen, Reisezugwagen . Gewaltschäden . Bezettelung
Methoden	<ul style="list-style-type: none"> . Theoretischer Vortrag mit praktischen Beispielen und Gruppenarbeiten . Vortrag mit praktischen Beispielen . Schulungen im Gefahrenraum von Gleisen
Abschluss	Praktische Prüfung über die allgemeinen, die infrastruktur- und fahrzeugbezogenen Fachkenntnisse durch eine(n) sachverständige(n) Prüfer:in gem. §21c EisbG
Kosten	Auf Anfrage
Standort	Traincademy – Freudenauer Hafenstraße 8-10, 1020 Wien
Mind. Teilnehmer	4
Zusatzinfo	Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive
Kontakt	traincademy@wlc.at

Fahrzeugkontrolle

gem. §37 EisbEPV

 **Ausbildung für die Kontrolle von Fahrbetriebsmitteln auf offensichtliche Mängel und Unregelmäßigkeiten**

 **Dauer** 40 Unterrichtseinheiten inkl. Praxis

 **Termine** Auf Anfrage

 **Voraussetzung** Abgeschlossene Ausbildung und Eignung nach §23 EisbEPV - Betriebsdienst

Inhalte

Allgemeine Fachkenntnisse

- . Behandlung, Kennzeichnung und Meldung von Fahrzeugen mit Mängeln bzw. Schäden
- . Grundsätzlicher Aufbau und Funktion von Schienenfahrzeugen
- . Mechanischer Aufbau, Laufwerk, Untergestell, Drehgestell, Rahmen
- . Zug- und Stoßeinrichtung
- . Funktion von Türen, Klappen, öffnungsfähigen Dächern, Verschlüssen, Fenstern, Heizung, Beleuchtung, Klimaanlage, Sanitäreinrichtungen, Feuerlöscher, Sicherheitseinrichtungen
- . Unfallverhütung und Arbeitnehmer:innenschutz

Infrastruktur- und fahrzeugbezogene Fachkenntnisse

- . Infrastrukturkenntnisse der ÖBB Infra
- . ÖBB RW 30.03.31 (ZSB 31)
- . Fahrzeugkenntnisse gem. UIC, TSI, RIC, RIV und AVV
- . Fahrzeuganschriften
- . Fahrzeugaufbau – Güterwagen, Reisezugwagen
- . Mängelkatalog – Güterwagen, Reisezugwagen
- . Gewaltschäden
- . Bezettelung

Methoden

- . Theoretischer Vortrag mit praktischen Beispielen und Gruppenarbeiten
- . Praxisschulung im Gefahrenraum von Gleisen

Abschluss Praktische Prüfung über die allgemeinen, die infrastruktur- und fahrzeugbezogenen Fachkenntnisse durch eine(n) sachverständige(n) Prüfer:in gem. §21c EisbG

Kosten Auf Anfrage

Standort Traincademy – Freudenauer Hafestraße 8-10, 1020 Wien

Mind. Teilnehmer 4

Zusatzinfo Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive

Kontakt traincademy@wlc.at



Tfzf-Aufschulung

von Tfzf für das DB Netz

ÖBB Infra-Aufschulung TriebfahrzeugführerInnen der Klasse B

 **Dauer** 160 Unterrichtseinheiten inkl. Praxis am Simulator – ohne Fahrpraxis im Regelbetrieb

 **Termine** Auf Anfrage

 **Voraussetzung** Voraussetzung Fahrerlaubnis und Zusatzbescheinigung für Klasse B gem. EU-Richtlinie 2007/59/EG

Inhalte . Erweiterung der infrastrukturbezogenen Fachkenntnisse für ÖBB Infra (ZSB 1/I) inkl. PZB

Methoden . Theoretischer Unterricht
. Praktische Übungen an Fahrsimulatoren und der Modellanlage
. Praktische Übungen im Gleisbereich

Abschluss Prüfungen durch sachverständige PrüferInnen gem. §148 EISbG

Kosten Auf Anfrage

Standort Traincademy – Freudenuer Hafestraße 8-10, 1020 Wien

Mind. TeilnehmerInnen 4

Zusatzinfo Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive

Kontakt traincademy@wlc.at

Zugsicherungen

ETCS Level 1 für TriebfahrzeugführerInnen

 **Vermittlung der Kenntnisse zum Zugsicherungssystem ETCS Level 1**

 **Dauer** 20 Unterrichtseinheiten

 **Termine** Auf Anfrage

 **Voraussetzung** TriebfahrzeugführerInnen mit aufrechter Fahrerlaubnis und einer gültigen Zusatzbescheinigung für das Netz der ÖBB Infra AG

Inhalte

- . Erläuterungen zur Bedienung
- . Grundsätzlicher Aufbau und ETCS-Funktionen
- . Fahrzeugeinrichtungen
- . Streckeneinrichtungen
- . Dateneingabe am DMI
- . ETCS-Anzeigen am DMI
- . Transitionen
- . Regelbetrieb
- . Normenkenntnisse gem. ZSB 12
- . Störungen
- . Betriebsarten
- . Besonderheiten

Methoden

- . Theoretischer Unterricht
- . Praktische Übungen an Fahrsimulatoren

Abschluss Mündliche Prüfung und Prüfung am Simulator durch eine(n) sachverständige(n) PrüferIn gem. § 148 EisebG

Kosten Auf Anfrage

Standort Traincademy – Freudenuer Hafenstraße 8-10, 1020 Wien

Mind. TeilnehmerInnen 4

Zusatzinfo Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive

Kontakt traincademy@wlc.at

Zugsicherungen

ETCS Level 2 für TriebfahrzeugführerInnen

 **Vermittlung der Kenntnisse zum Zugsicherungssystem ETCS Level 2**

 **Dauer** 20 Unterrichtseinheiten

 **Termine** Auf Anfrage

 **Voraussetzung** TriebfahrzeugführerInnen mit aufrechter Fahrerlaubnis und einer gültigen Zusatzbescheinigung für das Netz der ÖBB Infra AG

Inhalte

- . Erläuterungen zur Bedienung
- . Grundsätzlicher Aufbau und ETCS-Funktionen
- . Fahrzeugeinrichtungen
- . Streckeneinrichtungen
- . Dateneingabe am DMI
- . ETCS-Anzeigen am DMI
- . Transitionen
- . Regelbetrieb
- . Normenkenntnisse gem. ZSB 12
- . Störungen
- . Betriebsarten
- . Besonderheiten

Methoden

- . Theoretischer Unterricht
- . Praktische Übungen an Fahrsimulatoren

Abschluss Mündliche Prüfung und Prüfung am Simulator durch eine(n) sachverständige(n) PrüferIn gem. § 148 EISbG

Kosten Auf Anfrage

Standort Traincademy – Freudenauer Hafestraße 8-10, 1020 Wien

Mind. TeilnehmerInnen 4

Zusatzinfo Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive

Kontakt traincademy@wlc.at

Zugsicherungen

LZB für TriebfahrzeugführerInnen

 **Vermittlung der Kenntnisse zum Zugsicherungssystem LZB**

 **Dauer** 16 Unterrichtseinheiten

 **Termine** Auf Anfrage

 **Voraussetzung** TriebfahrzeugführerInnen mit aufrechter Fahrerlaubnis und einer gültigen Zusatzbescheinigung für das Netz der ÖBB Infra AG

Inhalte

- . Grundkenntnisse der Zugsicherungseinrichtungen
- . Dateneingabe am Fahrzeug
- . technische Zusammenhänge
- . Fahrzeugeinrichtungen
- . Streckeneinrichtungen
- . Normenkenntnisse gem. ZSB 12
- . Regelbetrieb
- . Umgang mit Störungen

Methoden

- . Theoretischer Unterricht
- . Praktische Übungen an Fahrsimulatoren

Abschluss Mündliche Prüfung und Prüfung am Simulator durch eine(n) sachverständige(n) PrüferIn gem. § 148 EisbG

Kosten Auf Anfrage

Standort WLC Traincademy – Freudenauer Hafestraße 8-10, 1020 Wien

Mind. TeilnehmerInnen 4

Zusatzinfo Mittagessen/Kaffee/Wasser inklusive

Kontakt traincademy@wlc.at



Zusätzliche Schulungen

Folgende Schulungen werden 2024 zusätzlich je nach Nachfrage und Verfügbarkeit individuell angeboten und vereinbart:

- **Simulatortrainings zur Erhöhung der Handlungssicherheit bei außergewöhnlichen Ereignissen und Übung von verschiedenen Betriebssituationen auf den Netzen der ÖBB Infra und DB Netz**
- **Sicherheit im Bereich von Gleisen- und Bahnstromanlagen (SIG 1+2) zum Erhalt der Erlaubniskarte**
- **Regelmäßige Fortbildungsunterrichte für ÖBB und DB**
- **RID Gefahrgutgrundschulung**
- **Weitere Termine für diverse Module gem. EisbEPV**
- **Weitere Termine für Zugsicherungen ETCS Level 1+2 und LZB**
- **Weitere Termine für die Tfzf-Aufschulung auf das Netz der ÖBB Infra**
- **Erweiterung der infrastrukturbezogenen Fachkenntnisse für ÖBB Infra gem. ZSB 1/II**
- **Schulungen und Prüfungen diverser Baureihen**

**Kontaktieren Sie uns
für ein persönliches
Schulungsangebot!**
→ traincademy@wlc.at

Weitere Informationen

- i** Sämtliche Schulungen finden vorbehaltlich ausreichender Mindestteilnehmeranzahl statt. Die Bestätigung erfolgt spätestens 14 Tage vor dem Ausbildungstermin.
- i** Die angegebenen Unterrichtseinheiten sind die Kurszeiten inkl. Prüfungen.
- i** Die Kosten beinhalten alle Prüfungsgebühren für den Erstantritt.
- i** Zahlungsziel 30 Tage netto

Kontakt

- ✉ Schulungsanfragen, allgemeine Fragen und Informationen
traincademy@wlc.at
- ✉ **Standort der Schulungsräumlichkeiten**
Freudenauer Hafestraße 8-10, 1020 Wien