

Berufskraftfahrer - Weiterbildungen nach EU Richtlinie 2003/59

Laut der Grundqualifikations- und Weiterbildungsverordnung - Berufskraftfahrer - GWB des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie sind alle Besitzer der Führerscheine C, C1 und D, die den Führerschein beruflich nutzen, verpflichtet im Zeitraum von fünf Jahren 35 Stunden Fortbildung zu besuchen. Diese Regelung gilt für Führerscheine D-Besitzer seit 01.09.2008 und für Führerscheine C und C1-Besitzer seit 01.09.2009.

Teilnehmerkreis:

Alle, die den Führerschein C, C1 oder D besitzen, diesen beruflich nutzen und verpflichtet sind, die Weiterbildung gemäß § 13 Grundqualifikations- und Weiterbildungsverordnung - Berufskraftfahrer GWB zu absolvieren.

Die Fortbildung besteht aus den Modulen:

- Verbesserung des rationellen Fahrverhaltens – Theorie und Praxis (14 Stunden)
- Ladungssicherung (für Führerschein C) - (7 Stunden)
- Personensicherung (für Führerschein D) - (7 Stunden)
- Kenntnisse sozialrechtlicher Vorschriften - (7 Stunden)
- Gesundheit - Verkehrssicherheit - Umwelt - Dienstleistung - (7 Stunden)

Nach Absolvierung jedes Moduls erhalten Sie eine Bescheinigung über eine Weiterbildung gemäß § 19b GütefG / § 14c GelverfG / § 44c KfzG iVm § 12 GWB.

Durchgehende Wochenkurse

Termine

09. bis 13. und 16. September 2024	WIFI Salzburg	Personensicherung 16.09.2024
18. bis 21. und 25. November 2024	WIFI Salzburg	
15. bis 17. und 20. bis 21. Jänner 2025	WIFI Pinzgau	
05. bis 6. und 10. bis 13. Februar 2025	WIFI Salzburg	Personensicherung 12.02.2025
10. bis 12. und 17. bis 18. März 2025	WIFI Pongau	Personensicherung 13.03.2025
12. bis 15. und 19. Mai 2025	WIFI Salzburg	
07. bis 09. und 14. bis 15. Juli 2025	WIFI Salzburg	

Hinweis

Die Termine Personensicherung sind nur für Teilnehmer mit Führerschein D notwendig.

Kosten

Bei Buchung und Besuch aller 5 Module reduzieren sich die Kosten von € 800,- auf € 750,- einschl.

Ladungssicherung (FS C)

Inhalt:

Gewährleistung der Sicherheit der Ladung - Einsatz der Getriebeübersetzung entsprechend der Belastung des Kraftfahrzeugs und dem Fahrbahnprofil - Berechnung der Nutzlast eines Kraftfahrzeugs oder einer Fahrzeugkombination - Berechnung des Nutzvolumens - Verteilung der Ladung - Auswirkungen der Überladung auf die Achse, Fahrzeugstabilität und Schwerpunkt - Arten von Verpackungen und Lastträgern - Kenntnisse der wichtigsten Kategorien von Gütern, bei denen eine Ladungssicherung erforderlich ist - Feststell- und Verzurrtechniken - Verwendung der Zurrgurte - Überprüfung der Haltevorrichtungen, Einsatz des Umschlaggeräts

Kosten: € 160,00

VA-Nr.	Termine	Ort
51404014	Mi, 11. September 2024, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51404024	Do, 21. November 2024, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51404034	Mi, 15. Jänner 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Pinzgau
51412044	Do, 13. Februar 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51404054	Di, 11. März 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Pongau
51404064	Mi, 14. Mai 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51404074	Mo, 07. Juli 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg

Personen- und Ladungssicherung (FS D)

Inhalt:

Fähigkeit zur Gewährleistung der Sicherheit und des Komforts der Fahrgäste, insbesondere: Richtige Einschätzung der Längs- und Seitwärtsbewegungen des Autobusses - rücksichtsvolles Verkehrsverhalten - Positionierung auf der Fahrbahn - Sanftes Abbremsen - Beachtung der Überhänge - Nutzung spezifischer Infrastrukturen (öffentliche Verkehrsflächen, bestimmten Verkehrsteilnehmern vorbehaltene Verkehrswege) - Angemessene Prioritätensetzung im Hinblick auf die sichere Steuerung des Autobusses und die Erfüllung anderer Aufgaben - Umgang mit den Fahrgästen - Besonderheiten der Beförderung bestimmter Fahrgastgruppen (Behinderte, Kinder) - Fähigkeit zur Gewährleistung der Sicherheit der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften und durch richtige Benutzung des Autobusses, insbesondere bei der Fahrt auf den Kraftomnibus wirkende Kräfte - Einsatz der Getriebeübersetzung entsprechend der Belastung des Fahrzeugs und dem Fahrbahnprofil - Berechnung der Nutzlast eines Autobusses - Verteilung der Ladung - Auswirkungen der Überladung auf die Achse, Fahrzeugstabilität und Schwerpunkt.

Kosten: € 160,00

VA-Nr.	Termine	Ort
51412014	Mo, 16. September 2024, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51412024	Mi, 12. Februar 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51412034	Do, 13. März 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Pongau

Kenntnisse sozialrechtlicher Vorschriften/Digitaler Tachograf

(FS C/C1 und D)

Inhalt

Kenntnis der sozialrechtlichen Rahmenbedingungen und Vorschriften für den Güterkraftverkehr, insbesondere höchstzulässige Arbeitszeiten in der Verkehrsbranche - Sanktionen für den Fall, dass der Fahrtenschreiber nicht oder falsch benutzt bzw. verfälscht wurde - Kenntnis der sozialrechtlichen Rahmenbedingungen für den Güterkraftverkehr - Rechte und Pflichten der Fahrer/innen von Kraftfahrzeugen im Bereich der Weiterbildung - Sicherheitsgurte - Digitaler Tachograph.

Kosten: € 160,00

VA-Nr.	Termin	Ort
51405014	Do, 12. September 2024, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51405024	Mo, 18. November 2024, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51405034	Fr, 17. Jänner 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Pinzgau
51405044	Do, 06. Februar 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51405054	Mo, 10. März 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Pongau
51405064	Do, 15. Mai 2025, 08.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51405074	Mi, 09. Juli 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg

Gesundheit, Verkehrssicherheit, Umwelt, Dienstleistung (FS C/C1 und D)

Inhalt

Risiken des Straßenverkehrs, Gesundheitsschäden vorbeugen, Auswirkungen von Alkohol, Arzneimittel, Müdigkeit und Stress, Erste Hilfe und Bergung von Verletzten, Reaktion bei Brand, Verhalten des Fahrers, Unterschiedliche Spezialisierungen (Tankwagen, Kühlwagen usw.)

Kosten: € 160,00

VA-Nr.	Termin	Ort
51406014	Fr, 13. September 2024, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51406024	Mo, 25. November 2024, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51406034	Do, 16. Jänner 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Pinzgau
51406044	Mi, 05. Februar 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51406054	Mi, 12. März 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Pongau
51406064	Mo, 19. Mai 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51406074	Di, 08. Juli 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg

Rationelles Fahren – Theorie und Praxis (FS C/C1 und D)

Inhalt:

Kenntnis der technischen Merkmale und der Funktionsweise der Sicherheitsausstattung des Fahrzeugs, um es zu beherrschen, seinen Verschleiß möglichst gering zu halten und Fehlfunktionen vorzubeugen, insbesondere Besonderheiten der Zweikreisbremsanlage mit pneumatischer Übertragungseinrichtung - Grenzen des Einsatzes der Bremsanlagen und der Dauerbremsanlage - Kombiniertes Einsatz von Brems- und Dauerbremsanlage - Bestes Verhältnis zwischen Geschwindigkeit und Getriebeübersetzung - Einsatz der Trägheit des Kraftfahrzeugs - Einsatz der Bremsanlagen im Gefälle - Verhalten bei Defekten - Kenntnis der Eigenschaften der kinematischen Kette für eine optimierte Nutzung - Drehmomentkurven - Leistungskurven - Spezifische Verbrauchskurven eines Motors - optimaler Nutzungsbereich des Drehzahlmessers - Optimaler Drehzahlbereich beim Schalten.

Anwendung der Kenntnisse des theoretischen Teils Verbesserung des rationellen Fahrverhaltens. Jede/r Teilnehmer/in fährt ca. 20 Minuten lang eine vorgegebene Strecke ab (Kombination aus Autobahn, Bundesstraße und Stadtverkehr). Im Anschluss werden die einzelnen Fahrten durch den/die Trainer/in kommentiert (durch die aufgezeichneten Videos) und die Lenker/innen auf ihre Fehler aufmerksam gemacht. Danach fahren die Lenker/innen die Strecke nochmals ab und versuchen, die gewonnenen Erkenntnisse umzusetzen.

Kosten: € 320,00

VA-Nr.	Termin	Ort
51403014	Mo, Di, 09. und 10. September 2024, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51403024	Di, Mi, 19. und 20. November 2024, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51403034	Mo, Di, 20. und 21. Jänner 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Pinzgau
51403044	Mo, Di, 10. und 11. Februar 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51403054	Mo, Di, 17. und 18. März 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Pongau
51403064	Mo, Di, 12. und 13. Mai 2025, 8.30-17 Uhr	WIFI Salzburg
51403074	Mo, Di 14. und 15. Juli 2024, 8.30-17Uhr	WIFI Salzburg

Information und Anmeldung

Niklas Palfinger

WIFI Salzburg | Julius-Raab-Platz 2 | 5027 Salzburg | T 0662/8888-407 | E npalfinger@wifisalzburg.at