



**Bayerische Akademie  
für Außenwirtschaft e. V.**

**Fachbereich LOGISTIK & TRANSPORT**

Garmischer Str. 6 / Heimeranplatz  
80339 München

Telefon: +49 89 219971-0

Fax: +49 89 219971-10

E-Mail: [info@bayerischeakademie.de](mailto:info@bayerischeakademie.de)  
[www.bayerischeakademie.de](http://www.bayerischeakademie.de)

**Ansprechpartner und Beratung:**

Hildegard Braun / Durchwahl -13  
Günter Dreher / Durchwahl -25

Montag bis Freitag von 9:00 bis 17:00 Uhr



Zertifizierter  
Träger nach AZAV  
und ISO 9001



Stand 05/22

[www.bayerischeakademie.de](http://www.bayerischeakademie.de)

**Lager/Logistik Starterprogramm  
mit Führerschein Klasse B**



• SGB II-gefördert

**Maßnahme mit FS Kl. B: Maßnahme-Nr. 843/1415/2019**

**Maßnahme ohne FS Kl. B: Maßnahme-Nr. 843/1203/2018**

# Lager/Logistik Starterprogramm

Mit Führerschein Klasse B

Lager/Logistik  
mit Führerschein  
Klasse B –  
Schnellstart  
in den Beruf

## PERSPEKTIVEN

Die Basisausbildung für den schnellen Start in die Lagerlogistik. Die Logistik ist auf dem besten Weg, Beschäftigungsmotor in Deutschland und in Europa zu werden. Es fehlen Jahr für Jahr über 50.000 Kraftfahrer, die dringend benötigt werden.

Die Entwicklung auf dem Fachkräftemarkt hat mit diesem Tempo nicht Schritt gehalten.

Neue Konzepte, z.B. Lager/Logistik mit Führerschein Klasse B wurden entwickelt, um mit der rasanten Entwicklung Schritt zu halten.

**Mit dieser Qualifikation erhalten Sie einen fundierten Nachweis für den Einstieg in die Lagerlogistik mit Staplerschein und Führerschein B.**

## TÄTIGKEITSPROFIL

Mit diesem Fachwissen können Sie viele wichtige Aufgaben in einem Logistikzentrum durchführen.

## Sie erwerben Fachkompetenz und Zertifikate in den Bereichen:

- Arbeitssicherheit
- Umweltschutz
- Gesundheitsschutz
- Einsatz der speziellen Arbeitsmittel (Gabelstaplerschein)
- Ausbildung zum Staplerfahrer (Gabelstaplerschein)
- Ausbildung zum Ersthelfer
- Arbeitsorganisation und Informationstechnologie
- Kommunikation mit modernsten Kommunikationsmitteln

## INTEGRIERTE ZERTIFIKATE / ABSCHLÜSSE

- Logistik-Starter
- Gabelstaplerschein
- Erweitertes Erste-Hilfe-Zertifikat
- Zertifikat: Track-and Trace (Paketverfolgung mit Cosys-Ausbildung (SmartScanner))
- Grundlagenzertifikat ERP (Warenwirtschaftssystem) mit praktischer Scanner-Ausbildung



Vollzeit-Umschulung  
ca. 6 Monate

## LEHRGANGSORGANISATION (ca. 945 UE)

**Vollzeit:** Dauer 6 Monate

Montag bis Freitag 08.15- 16.15 Uhr,  
Pausenregelung: 30 Min. Mittagspause,  
3 kleine Pausen  
(Ferienzeiten sind eingeplant)

## Lerninhalte Logistik Starter

### Fachwortschatz in der Logistik

- Fachbezogenes Sprachtraining Deutsch/Englisch
- Branchenspezifischer Wortschatz Deutsch/Englisch
- Selbstständige Kommunikation in typischen Arbeitssituationen
- Bewerbung/Bewerbungsgespräch

### Der Mensch in der betrieblichen Organisation

- Arbeiten im Team
- Grundlagen der Betriebsorganisation
- Rechte und Pflichten im Lager/Logistikbetrieb (Arbeits- und Sozialrecht)

### Einsatz von Arbeits- und Fördermitteln

- Ausbildung zum Gabelstaplerfahrer Gabelstaplerschein inkl. ausführlichem Training
- Ersthelferausbildung
- Stapel- und Hebeeinrichtungen (UVV)
- Bedienung Verpackungsmaschinen
- Kommissioniertechnik
- Pick by voice
- Pick to light
- Pick by scan
- Talkman
- Transporthilfsmittel (UVV) mit Hubwagen/Ameise/Stapler

**Ausschließlich  
Präsenzunterricht mit  
Fachdozenten**

### Arbeitssicherheit, Umweltschutz, Gesundheitsschutz

- Persönliche Schutzausrüstung
- Gefahren im Lager und Unfallverhütung
- Einschlägige Gefahrenstoffe/Kennzeichnungen
- Gesetze und Verordnungen
- Einführung in der Handhabung von Gefahrgut

### MS-Office-Anwendungen

- Windows / MS-Word / MS-Excel / MS-Outlook
- Email (Outlook); MS-Excel für Logistiker
- Peripheriegeräte: Drucker, Scanner, Datenfunk, Barcode

### Sicherer Umgang mit logistischen Dokumenten

- Frachtbrief, Lieferschein, Gefahrgutzettel, Reklamations- und Retourenmanagement
- Kommunikationsmittel
- Routenplanung EDV-gestützt
- Grundlagen regionale und überregionale Geographie (Verkehrs- und Handelswege)
- EDV-gestützte Lagersysteme (Hochstapellager, Shuttle-System, AKL\*)

### Arbeiten im Lager (Training on the Job)

- Anwendertraining im Musterlager
- Verpacken, Kommissionieren, Dokumentenhandling
- Arbeitsabläufe im Lager: Ein-, Aus- und Umlagern in manuellen und EDV-gestützten Hochregallagern
- Lagerbuchungen mit dem Warenwirtschaftssystem Logistik Execution System AVERP\*\* und Arbeitsvorbereitung AKL\*

\*) AKL = Automatisches Kleinteilelager

\*\*\*) AVERP = Warenwirtschaftssystem, vergleichbar mit SAP-Systemen

## Lerninhalte Führerscheinprüfung Klasse B

### Vorbereitung auf die Führerscheinprüfung Klasse B

#### ZUGANGSVORAUSSETZUNG:

Nachweis der Sprachkompetenz B 2

#### TEILABSCHLUSS FÜHRERSCHEIN KLASSE B

Um den Führerschein der Klasse B erwerben zu können, muss ein Mindestalter von 18 Jahren vorliegen.

#### Für den Führerscheinantrag bei der zuständigen Behörde werden benötigt:

- Bescheinigung eines Erste-Hilfe-Kurses
- Bestandener Sehtest
- Biometrisches Passfoto für die Ausstellung des Führerscheins
- Gesundheitliche Eignung zur Führung eines Kraftfahrzeuges: Eignungszweifel bei Alkohol-/Betäubungsmittel- und Arzneimittel müssen abgeklärt sein
- Führungszeugnis

#### Theoretische Ausbildung

Im theoretischen Teil der Fahrausbildung erlernt man grundlegende Regeln des Straßenverkehrs. Der Fahrlehrer erläutert alle Themen anhand von Filmen oder Präsentationen und vertieft das Wissen durch Frage und Antwort Gespräche mit den FahrSchülern.

Ausgiebiges, PC-gestütztes Prüfungsfragetraining hilft dabei, das erlernte Wissen zu vertiefen und auf die Prüfung vorzubereiten.

#### Auszug aus den Lerninhalten

- Pflichtstunden zum Erwerb des Führerscheins
- Pflichtstunden für den Führerschein – die Theorie
- Pflichtfahrstunden für die Führerschein-Sonderfahrten: Überlandfahrt, Autobahnfahrt, Nachtfahrt
- Pflichtfahrstunden für den Führerschein

#### Auszug aus dem Lehrplan

- Persönliche Voraussetzungen
- Der Mensch im Straßenverkehr
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Straßenverkehrssystem und seine Nutzung
- Vorfahrt und Verkehrsregelungen
- Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen
- Andere Teilnehmer im Straßenverkehr
- Geschwindigkeit, Abstand und umweltschonende Fahrweise
- Ruhender Verkehr
- Verhalten in besonderen Situationen und Folgen
- Technische Bedingungen
- Prüfungsanforderungen/Regeln für die Prüfung