



Regionales Berufsbildungszentrum – Wirtschaft -
 der Landeshauptstadt Kiel AöR
 Westring 444
 24118 Kiel
 Tel.: 0431/1698-400
 Fax: 0431/1698-444
 info@rbz-wirtschaft-kiel.de
 www.rbz-wirtschaft-kiel.de

Berufsschulzeiten Schuljahr 2025/26

Für die Ausbildungsabteilung
 Stand: 18.02.2025

Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung

Ansprechpartner:
 0431/1698-475 Herr Beckmann

0431/1698-422 Geschäftszimmer Frau Lübbert

| Block-Nr. | I | II | III | IV | V | VI |
|--------------|---|--|--|---|--|---|
| Zeit | 08.09. – 17.10.2025 | 03.11. – 05.12.2025 | 08.12. – 18.12.2025 | 02.02. – 06.03.2026 | 09.03. – 25.03.2026 | 18.05. – 03.07.2026 |
| Dauer | 5 Wochen, 4 Tage | 5 Wochen | 07.01. – 30.01.2026 5 Wochen, 2 Tage | 5 Wochen | 13.04. – 08.05.2026 6 Wochen, 2 Tage | 6 Wochen, 4 Tage |
| Klasse | SPL-23a 3. Lehrjahr 5. Block | SPL-25a 1. Lehrjahr 1. Block | SPL-24a 2. Lehrjahr 3. Block | SPL-23a und b 3. Lehrjahr 6. Block | SPL-25a 1. Lehrjahr 2. Block | SPL-24a 2. Lehrjahr 4. Block |
| Klasse | SPL-23b 3. Lehrjahr 5. Block | SPL-24b 2. Lehrjahr 3. Block | SPL-25b 1. Lehrjahr 1. Block | Freiblock | SPL-24b 2. Lehrjahr 4. Block | SPL-25b 1. Lehrjahr 2. Block |
| | Unterrichtsbeginn: 09.09. nach Stundenplan | Unterrichtsbeginn für den 1. Block im 1. Lehrjahr: 8.00 Uhr. Alle anderen Blöcke beginnen ihren Unterricht nach Stundenplan. | | | | |

Ferien im Schuljahr 2025/26

Sommer: 28.07.2025 – 06.09.2025
 Herbst: 20.10.2025 – 30.10.2025
 Weihnachten: 19.12.2025 – 06.01.2026
 Frühjahr: 26.03.2026 – 10.04.2026
 Himmelfahrt: (inkl. 3 bewegl. Ferientage) 11.-13.05.; 15.05.2026
 Sommer: 04.07.2026 – 15.08.2026

Erklärung der Abkürzungen

SPL-25a Einschulung 2025, Ausbildungsdauer 3 Jahre
 SPL-25b Einschulung 2025, Ausbildungsdauer 3 Jahre
 SPL-24a Einschulung 2024, Ausbildungsdauer 3 Jahre
 SPL-24b Einschulung 2024, Ausbildungsdauer 3 Jahre
 SPL-23a Einschulung 2023, Ausbildungsdauer 3 Jahre
 SPL-23b Einschulung 2023, Ausbildungsdauer 3 Jahre

Die IHK-Prüfungstermine finden Sie unter: www.ihk-aka.de/pruefungen