

kursplan spezialwissen B

Kurse Pöggstall, 05.12.2022 - 15.12.2022

| Datum / Zeit | Modul | Thema | Vorschau |
|----------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| Mo 05.12.2022 | | | |
| 18.00 – 18.50 | Spezialwissen B 01 | Rechtliche Vorschriften 1 | Mit dem „B-Schein“ Motorrad und Traktor fahren? Geht das? Lerne was du alles lenken darfst. |
| 18.50 – 19.40 | Spezialwissen B 02 | Rechtliche Vorschriften 2 | Einer ist keiner! Die richtige Beförderung und Sicherung von Personen und Ladung. |
| 20.00 – 20.50 | Spezialwissen B 03 | Rechtliche Vorschriften 3 | Zu wenig Platz? Dann nimm doch einen Anhänger mit! Das Ziehen und Schleppen richtig gemacht. |
| Di 06.12.2022 | | | |
| 18.00 – 18.50 | Spezialwissen B 04 | Rechtliche Vorschriften 4 | Freie Fahrt und Geschwindigkeit! Was gibt es auf Autobahnen und Autostraßen alles zu beachten. |
| 18.50 – 19.40 | Spezialwissen B 05 | Technische Bauteile 1 | Hubraum statt Wohnraum... durchleuchten wir das Herz eines jeden Kraftfahrzeuges. |
| 20.00 – 20.50 | Spezialwissen B 06 | Technische Bauteile 2 | Kupplung und Getriebe: Wie kommt die Kraft vom Motor zu den Rädern? |
| Mo 12.12.2022 | | | |
| 18.00 – 18.50 | Spezialwissen B 07 | Technische Bauteile 3 | Gib Gummi! Reifen, Fahrwerksabstimmung und Lenkgeometrie - nicht nur Themen im Rennsport. |
| 18.50 – 19.40 | Spezialwissen B 08 | Technische Bauteile 4 | Bei aller Liebe zur Geschwindigkeit, hier erklären wir dir die Bremse und lebenswichtige Kontrollen. |
| 20.00 – 20.50 | Spezialwissen B 09 | Technische Bauteile 5 | Lichtmaschine, Batterie und Sicherungen - möge die Energie mit dir sein! |
| Do 15.12.2022 | | | |
| 18.00 – 18.50 | Spezialwissen B 10 | Technische Bauteile 6 | Lichtfahrer sind sichtbar. Alle Beleuchtungs- und Signaleinrichtungen eines Kraftfahrzeuges. |
| 18.50 – 19.40 | Spezialwissen B 11 | Fahrdynamische Grundlagen 1 | Kraftschlussbeiwert μ („Müh“) - What the F**** - was ist denn das jetzt wieder? |
| 20.00 – 20.50 | Spezialwissen B 12 | Fahrdynamische Grundlagen 2 | Driften oder schleudern - ein feiner Unterschied! Ein bißchen Fahrphysik muss sein. |

