Theorieplan Januar 2025

Unterricht jeweils 18:30 Uhr bis 20:00 Uhr

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Hüls  | Kempen |
| 01.01.2025 MI | Geschlossen |  |
| 02.01.2025 DO |  |  |
| 03.01.2025 FR |  |  |
| 04.01.2025 SA |  |  |
| 05.01.2025 SO |  |  |
|  |  |  |
| 06.01.2025 MO | Thema 10 |  |
| 07.01.2025 DI |  | Thema 13 |
| 08.01.2025 MI | Thema 11 |  |
| 09.01.2025 DO |  | Thema 14 |
| 10.01.2025 FR | A- Theorie 1&2 |  |
| 11.01.2025 SA |  |  |
| 12.01.2025 SO |  |   |
|  |  |  |
| 13.01.2025 MO | Thema 12 |  |
| 14.01.2025 DI |  | Thema 1 |
| 15.01.2025 MI | Thema 13 |  |
| 16.01.2025 DO |  | Thema 2 |
| 17.01.2025 FR |  |  |
| 18.01.2025 SA |  |  |
| 19.01.2025 SO |  |  |
|  |  |  |
| 20.01.2025 MO | Thema 14 |  |
| 21.01.2025 DI |  | Thema 3 |
| 22.01.2025 MI | Thema 1 |  |
| 23.01.2025 DO |  | Thema 4 |
| 24.01.2025 FR |  |  |
| 25.01.2025 SA |  |  |
| 26.01.2025 MO |  |  |
|  |  |  |
| 27.01.2025 MO | Thema 2 |  |
| 28.01.2025 DI |  | Thema 5 |
| 29.01.2025 MI | Thema 3 |  |
| 30.01.2025 DO |  | Thema 6 |
| 31.01.2025 FR |  |  |
|  |  |  |

ASF Aufbauseminar für Fahranfänger

Grundstoff

1. Pers. Vorrauss. Risikofaktor Mensch (FSC1)

2. Rechtliche Rahmenbedingungen (FSC2)

3. Verkehrszeichen u. Verk. Einrichtungen (FSC6)

4. Straßenverkehrssystem u. seine Nutzung (FSC3)

5. Vorfahrt (FSc4)

6. Verkehrsregelungen u. Bahnübergänge (FSC5)

7. Geschwindigkeit, Abstand, umweltsch. Fahrweise (FSC8)

8. Andere Teilnehmer im Straßenverkehr

* Besonderheiten und Verhalten (FSC7)

9. Verkehrsverhalten bei Fahrmanövern

* Verkehrsbeobachtung (FSC9)

10. Ruhender Verkehr (FSC10)

11. Verhalten in besonderen Situationen (FSC11)

12. Lebenslanges Lernen

* Folgen v. Verkehrsvorschriften (FSC12)

Klasse B spezifisch

13. Technische Bedingungen

- umweltbewusster Umgang mit dem KFZ (FSC B1)

14. Fahren mit Solo-KFZ u. Zügen

- Personen u. Güterbeförderung (FSC B2)

Klasse AM,A1,A2,A spezifisch

1. Fahrer u. Beifahrer, Fahrzeug

2. Besonderes Verhalten beim Motorradfahren

3. besondere Schwierigkeiten u. Gefahren

4. Fahrtechnik u. Fahrphysik