Theorieplan Mai 2025

Unterricht jeweils 18:30 Uhr bis 20:00 Uhr

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Hüls  | Kempen |
| 01.05.2025 DO | FEIERTAG | FEIERTAG |
| 02.05.2025 FR |  |  |
| 03.05.2025 SA |  |  |
| 04.05.2025 SO |  |  |
|  |  |  |
| 05.05.2025 MO |  Thema 1  |  |
| 06.05.2025 DI |  |  Thema 2 |
| 07.05.2025 MI | Thema 2 |  |
| 08.05.2025 DO |  | Thema 3 |
| 09.05.2025 FR |  |  |
| 10.05.2025 SA |  |  |
| 11.04.2025 SO |  |  |
|  |  |  |
| 12.05.2025 MO |  Thema 3 |  |
| 13.05.2025 DI |  |  Thema 4 |
| 14.05.2025 MI | Thema 4 |  |
| 15.05.2025 DO |  | Thema 5 |
| 16.05.2025 FR | Motorrad Theorie 1+2 |  |
| 17.05.2025 SA |  |  |
| 18.05.2025 SO |  |  |
|  |  |  |
| 19.05.2025 MO |  Thema 5 |  |
| 20.05.2025 DI |  |  Thema 6 |
| 21.05.2025 MI | Thema 6 |  |
| 22.05.2025 DO |  |  Thema 7 |
| 23.05.2025 FR |  |  Motorrad Theorie 3+4 |
| 24.05.2025 SA |  |  |
| 25.05.2025 SO |  |  |
|  |  |  |
| 26.05.2025 MO |  Thema 7 |  |
| 27.05.2025 DI |  |  Thema 8  |
| 28.05.2025 MI | Thema 8 |  |
| 29.05.2025 DO |  | Thema 9 |
| 30.05.2025 FR |  |  |
| 31.05.2025 SA |  |  |
|  |  |  |

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