Theorieplan August 2024

Unterricht jeweils 18:30 Uhr bis 20:00 Uhr

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Hüls  | Kempen |
| 01.08.2024 DO |  | Thema 14 |
| 02.08.2024 FR |  |  |
| 03.08.2024 SA |  |  |
| 04.08.2024 SO |  |  |
|  |  |  |
| 05.08.2024 MO | Thema 12 |  |
| 06.07.2024 DI |  | Thema 1 |
| 07.08.2024 MI | Thema 13 |  |
| 08.08.2024 DO |  | Thema 2 |
| 09.08.2024 FR | Motorrad Theorie 3+4 |  |
| 10.08.2024 SA |  |  |
| 11.08.2024 SO |  |  |
|  |  |   |
| 12.08.2024 MO | Thema 14 |  |
| 13.08.2024 DI |  | Thema 3 |
| 14.08.2024 MI | Thema 1 |  |
| 15.08.2024 DO |  | Thema 4 |
| 16.08.2024 FR |  |  |
| 17.08.2024 SA |  |  |
| 18.08.2024 SO |  |  |
|  |  |  |
| 19.08.2024 MO | Thema 2 |  |
| 20.08.2024 DI |  | Thema 5 |
| 21.08.2024 MI | Thema 3 |  |
| 22.08.2024 DO |  | Thema 6 |
| 23.08.2024 FR |  |  |
| 24.08.2024 SA |  |  |
| 25.08.2024 SO |  |  |
|  |  |  |
| 26.08.2024 MO | Thema 4 |  |
| 27.08.2024 DI |  | Thema 7 |
| 28.08.2024 MI | Thema 5 |  |
| 29.08.2024 DO |  | Thema 8 |
| 30.08.2024 FR |  |  |
| 31.08.2024 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