**Rund um den Kreis C1/2 2025**

Ablaufplan G-Kurs

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Lernzeit LZ oder Fachstunden FS** | **Datum** | **Lernzeit LZ oder Fachstunden FS** |
| Di 29.4. | FS Umfang eines Kreises und Kreisfläche | *Do 1.5.* | *(Entfall)*  *1. Mai - Feiertag* |
| Di 6.5. | LZ Umfang eines Kreises  Karten 5,6,7 | Do 8.5. | FS Fläche eines Kreises und Fläche von Kreisringen |
| Di 13.5. | LZ Fläche eines Kreises und Kreisringen  Karten 9, 10 | Do 15.5. | FS Oberfläche von Zylindern |
| Di 20.5. | LZ Oberfläche von Zylindern  Karten 11,12 | Do 22.5. | FS Volumen von Zylindern |
| Di 27.5. | LZ Volumen von Zylindern und Üben für die Arbeit  Karten 13,14 | *Do 29.5.* | *(Entfall)*  *Christi Himmelfahrt - Feiertag* |
| Mo 2.6. | Klassenarbeit |  |  |
| Di 3.6. | FS Besprechung der Klassenarbeit und „Der Kegel“ | Do 5.6. | LZ Der Kegel  Karten 15,16 |
| Di 10.6. | Pfingsdienstag - frei | Do 12.6. |  |

**Rund um den Kreis C1/2 2025**

Ablaufplan E-Kurs

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Lernzeit LZ oder Fachstunden FS** | **Datum** | **Lernzeit LZ oder Fachstunden FS** |
| Di 29.4. | FS Umfang eines Kreises und Kreisfläche | *Do 1.5.* | *(Entfall)*  *1. Mai - Feiertag* |
| Di 6.5. | LZ Umfang eines Kreises  Karten 5,6,7 | Do 8.5. | FS Fläche eines Kreises, Fläche von Kreisringen und Kreisabschnitten |
| Di 13.5. | LZ Fläche eines Kreises und Kreisringen  Karten 9, 10, 11 | Do 15.5. | FS Oberfläche von Zylindern |
| Di 20.5. | LZ Oberfläche von Zylindern  Karten 12,13 | Do 22.5. | FS Volumen von Zylindern |
| Di 27.5. | LZ Volumen von Zylindern und Üben für die Arbeit  Karten 14,15 | *Do 29.5.* | *(Entfall)*  *Christi Himmelfahrt - Feiertag* |
| Mo 2.6. | Klassenarbeit |  |  |
| Di 3.6. | FS Besprechung der Klassenarbeit und „Der Kegel“ | Do 5.6. | LZ Der Kegel  Karten 16,17 |
| Di 10.6. | Pfingsdienstag - frei | Do 12.6. |  |