

Theoriekalender 2025

Januar	Februar	März	April Mai	Juni
1 Mi Neujahr 1		1 Sa	1 Di 12 1 Do Tag der Arbeit	1 So
2 Do	2 So	2 So	2 Mi 13 * 2 Fr 14 *	2 Mo 3 23
3 Fr	3 Mo 9 6	3 Mo Rosen- montag 10	3 Do M4 3 Sa	3 Di 4
4 Sa	4 Di 10	4 Di	4 Fr 14* 4 So	4 Mi 5
5 So	5 Mi 11	5 Mi 11	5 Sa 5 Mo 1 19	5 Do M3
6 Mo Hl. Drei Könige 2	6 Do M4	6 Do M4	6 So 6 Di 2	6 Fr 6
7 Di 8	7 Fr 12	7 Fr 12	7 Mo 1 15 7 Mi 3	7 Sa
8 Mi 9	8 Sa	8 Sa	8 Di 2 8 Do M4	8 So Pfingsten
9 Do M4	9 So	9 So	9 Mi 3 9 Fr 4	9 Mo Pfingst- montag 24
10 Fr 10	10 Mo 13* 7	10 Mo 13 * 11	10 Do M1 10 Sa	10 Di 7
11 Sa	11 Di 14 *	11 Di 14 *	11 Fr 4 11 So Muttertag	11 Mi 8
12 So	12 Mi 1	12 Mi 1	12 Sa 12 Mo 5 20	12 Do M4
13 Mo 11 3	13 Do M1	13 Do M1	13 So 13 Di 6	13 Fr 9
14 Di 12	14 Fr 2	14 Fr 2	14 Mo 5 16 14 Mi 7	14 Sa
15 Mi 13 *	15 Sa	15 Sa	15 Di 6 15 Do M1	15 So
16 Do M1	16 So	16 So	16 Mi 7 16 Fr 8	16 Mo 10 25
17 Fr 14 *	17 Mo 3 8	17 Mo 3	17 Do M2 17 Sa	17 Di 11
18 Sa	18 Di 4	18 Di 4	18 Fr Karfreitag 18 So	18 Mi 12
19 So	19 Mi 5	19 Mi 5	19 Sa 19 Mo 9 21	19 Do Fron- leichnam
20 Mo 1 4	20 Do M2	20 Do M2	20 So Ostern 20 Di 10	20 Fr 13 *
21 Di 2	21 Fr 6	21 Fr 6	21 Mo Oster- 17 21 Mi 11	21 Sa
22 Mi 3	22 Sa	22 Sa	22 Di 8 22 Do M2	22 So
23 Do M2	23 So	23 So	23 Mi 9 23 Fr 12	23 Mo 14* 26
24 Fr 4	24 Mo 7 9	24 Mo 7 13	24 Do M3 24 Sa	24 Di 1
25 Sa	25 Di 8	25 Di 8	25 Fr 10 25 So	25 Mi 2
26 So	26 Mi 9	26 Mi 9	26 Sa 26 Mo 13* 22	26 Do M1
27 Mo 5 5	27 Do M3	27 Do M3	27 So 27 Di 14 *	27 Fr 3
28 Di 6	28 Fr 10	28 Fr 10	28 Mo 11 18 28 Mi 1	28 Sa
29 Mi 7		29 Sa	29 Di 12 29 Do Christi Himmelfahrt	29 So
30 Do M3		30 So Beginn der Sommerzeit	30 Mi 13 * 30 Fr 2	30 Mo 4 27
31 Fr 8		31 Mo 11 14	31 Sa	



- 1 Persönliche Voraussetzungen/Risikofaktor Mensch
- 2 Rechtliche Rahmenbedingungen
- 3 Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen
- 4 Straßenverkehrssystem und seine Nutzung
- 5 Vorfahrt
- 6 Verkehrsregelungen / Bahnübergänge
- 7 Geschwindigkeit, Abstand, umweltschonende Fahrweise
- 8 Andere Teilnehmer im Straßenverkehr: Besonderheiten und Verhalten 9 Verkehrsverhalten bei Fahrmanövern.
- Verkehrsbeobachtung
- 10 Ruhender Verkehr
- 11 Verhalten in besonderen Situationen
- 12 Lebenslanges Lernen / Folgen von Verstößen gegen Verkehrsvorschriften
- 13* Technische Bedingungen / umweltbewusster Umgang mit
- Kraftfahrzeugen 14* Fahren mit Solokraftfahrzeugen und Zügen, Personen- und

Thema klassenspezifisch Zweirad

M1 Fahrer /Beifahrer, Fahrzeug M2 Fahrtechnik und Fahrphysik M3 Schwierigkeiten & Gefahren

Besonderes Verhalten

- klassenspezifischer Unterricht
- M klassenspezifischer Unterricht Zweirad

Theorieunterricht in Hersbruck findet statt:

Montag 18.15 - 19.45 Uhr Dienstag 18.15 - 19.45 Uhr Mittwoch 18.15 - 19.45 Uhr Donnerstag 17:00 - 18.30 Uhr nur spezifisch Zweirad Freitag 16.45 - 18.15 Uhr nach Vereinbarung: Klasse L / T / C / CE