



# online Theorie Unterrichtsplan



Monat: **Januar**

Stand: 01.03.2022

alle Angaben ohne Gewähr

Jahr:

**2023**

<b>Montag:</b> 02.01.2023	<b>Dienstag:</b> 03.01.2023	<b>Mittwoch:</b> 04.01.2023	<b>Donnerstag:</b> 05.01.2023	<b>Freitag:</b> 06.01.2023
kein Unterricht	kein Unterricht	kein Unterricht	kein Unterricht	kein Unterricht

<b>Montag:</b> 09.01.2023	<b>Dienstag:</b> 10.01.2023	<b>Mittwoch:</b> 11.01.2023	<b>Donnerstag:</b> 12.01.2023	<b>Freitag:</b> 13.01.2023
kein Unterricht	19:00 Uhr - 20:30 Uhr Lektion: 11	kein Unterricht	19:00 Uhr - 20:30 Uhr Lektion: 12	kein Unterricht

<b>Montag:</b> 16.01.2023	<b>Dienstag:</b> 17.01.2023	<b>Mittwoch:</b> 18.01.2023	<b>Donnerstag:</b> 19.01.2023	<b>Freitag:</b> 20.01.2023
kein Unterricht	19:00 Uhr - 20:30 Uhr Lektion: B13 nur für Klasse B	kein Unterricht	19:00 Uhr - 20:30 Uhr Lektion: B14 nur für Klasse B	kein Unterricht

<b>Montag:</b> 23.01.2023	<b>Dienstag:</b> 24.01.2023	<b>Mittwoch:</b> 25.01.2023	<b>Donnerstag:</b> 26.01.2023	<b>Freitag:</b> 27.01.2023
kein Unterricht	19:00 Uhr - 20:30 Uhr Lektion: 1	kein Unterricht	19:00 Uhr - 20:30 Uhr Lektion: 2	kein Unterricht

<b>Montag:</b> 30.01.2023	<b>Dienstag:</b> 31.01.2023	<b>Mittwoch:</b> 01.02.2023	<b>Donnerstag:</b> 02.02.2023	<b>Freitag:</b> 03.02.2023
kein Unterricht	19:00 Uhr - 20:30 Uhr Lektion: 3	kein Unterricht	19:00 Uhr - 20:30 Uhr Lektion: 4	kein Unterricht

Anforderung des CODE zur online Theorie - [scanne oder klicke hier >](#)



# BÖKER

Unterrichtsplan to go >>>

