

# Ueberbetriebliche Kurse

# Kursplan Schuljahr 2024/2025 ZUG

## 2024 Kurse Total 9 Kurswochen (8 Wo = R. Ettlin / 1 Wo CNC = B. Gau + R. Ettlin)

KW	Daten	Lehr-jahr	Teiln.		Kurs -Typ	Dauer	Vari-ante	Bemerkungen
34/35	20. 21. 22. 23. / 27. 28. 29. 30. Aug. 2024	1	8		UK 1a Grundlagen	8 Tage		
36/38	03. 04. 05. 06. / 17. 18. 19. 20. Sept. 2024	1	7		UK 1b Grundlagen	8 Tage		
41	08. 09. 10. 11. Okt. 2024	4	16		UK 7 CNC - Kurs	4 Tage		
48/49	25. 26. 27. 29. Nov. 02. 03. 04. 06. Dez. 2024	3	9		UK 5a Furnier + Ober	8 Tage		
50/51	09. 10. 11. 13. / 16. 17. 18. 20. Dez. 2024	3	8		UK 5b Furnier + Ober	8 Tage		

## 2025 Kurse Total 10 Kurswochen (8 Wo = R. Ettlin / 2 Wo Montage = B. Zurkirch)

11	10. 11. 12. 14. März 2025	3	9		UK 6a Gesamt + Rept	4 Tage		
12	17. 18. 19. 21. März 2025	3	8		UK 6b Gesamt + Rept	4 Tage		
13	25. 26. 27. 28. März 2025	1	8		UK 3a Montagekurs	4 Tage		
14	01. 02. 03. 04. April 2025	1	7		UK 3b Montagekurs	4 Tage		
21/22/23	22. 23. 27. 28. Mai / 03. 04. 05. 06. Juni 2025	1	8		UK 2a Maschinenk. I	8 Tage		
26/27	24. 25. 26. 27. Juni / 01. 02. 03. 04. Juli 2025	1	7		UK 2b Maschinenk. I	8 Tage		
28/29	07. 08. 09. 10. 11. / 14. 15. 16. Juli 2025	2	10		UK 4 Maschinenk. II	8 Tage		
41	1. Wo Herbstferien vors. = 07. - 10. Okt. 2025	4	17		CNC- Kurs	4 Tage		

Teilprüfung Reissen 15. Mai 2025  
 Teilprüfung Praktisch 19. 20. 21. Mai 2025  
 Finissage 27. Juni 2025 vorsehen !

### (Änderungen vorbehalten)

Die Kursaufgebote werden jeweils 4-6 Wochen vor Kursbeginn verschickt!  
**Die Gruppeneinteilung a + b bleibt gleich wie in den letzten Kursen!**

Ettlin Reto E-Mail: [reto.ettlin@outlook.com](mailto:reto.ettlin@outlook.com)  
 Tel. P 079 441 32 92 G 041 728 33 01

### Schultage

- Lehrjahr : Montag
- Lehrjahr : Mittwoch
- Lehrjahr : Donnerstag
- Lehrjahr : Donnerstag

### Schulferien

Herbst 05.10.2024 - 20.10. 2024  
 Weihn. 21.12.2024 - 05.01.2025  
 Sportf. 01.02.2025 - 16.02.2025  
 Frühling 12.04.2025 - 27.04.2025  
 Auffahrt 29.05.2025 - 01.06.2025  
 Schluss 05.07.2025