

Terminübersicht für die überbetrieblichen Kurse (ÜK) Zeichner EFZ ZFI

		Kursjahr						
		2024	2025	2026		2027		2028
gemäss Bildungserlasse vom 28.09.2009	2020	QV 4. Lehrjahr						
	2021	ÜK IV 09.-12.04.2024 bsa 3. Lehrjahr	QV 4. Lehrjahr					
	2022	ÜK III Kl. A 08.-11.04.2024 Kl. B 15.-18.04.2024 MLS 2. Lehrjahr	ÜK IV 08.-11.04.2025 bsa 3. Lehrjahr	QV 4. Lehrjahr				
	2023	ÜK II 30.09.-03.10.2024 bsa 2. Lehrjahr	ÜK III Kl. A 07.-10.04.2025 Kl. B 14.-17.04.2025 MLS 2. Lehrjahr	ÜK IV 07.-10.04.2026 bsa 3. Lehrjahr		QV 4. Lehrjahr		
gemäss Bildungserlasse vom 16.02.2023	Lehrbeginn							
	2024	ÜK 1: Zeichnerische Grundlagen 06.-09.08.2024 bsa 1. Lehrjahr	ÜK 2: Konstruieren Hochbau (IHB) und Konstruieren Tiefbau (ITB) 29.09.-02.10.2025 bsa 2. Lehrjahr	ÜK 3+4: Grundlagen BIM und Technologie Tage Klasse A: 07.-16.04.2026 MLS 2. Lehrjahr	ÜK 3+4: Grundlagen BIM und Technologie Tage Klasse B: Herbstferien (8d) MLS 3. Lehrjahr	ÜK 5: Konstruieren Hochbau (IHB) und Konstruieren Tiefbau (ITB) 1. Wo. Frühlingsf. (4d) bsa 3. Lehrjahr	QV 4. Lehrjahr	
	2025		ÜK 1: Zeichnerische Grundlagen 05.-08.08.2025 bsa 1. Lehrjahr	ÜK 2: Konstruieren Hochbau (IHB) und Konstruieren Tiefbau (ITB) 1. Wo. Herbstferien (4d) bsa 2. Lehrjahr		ÜK 3+4: Grundlagen BIM und Technologie Tage Klasse A: Frühlingsferien (8d) MLS 2. Lehrjahr	ÜK 3+4: Grundlagen BIM und Technologie Tage Klasse B: Herbstferien (8d) MLS 3. Lehrjahr	ÜK 5: Konstruieren Hochbau (IHB) und Konstruieren Tiefbau (ITB) 1. Wo. Frühlingsf. (4d) bsa 3. Lehrjahr
	2026			ÜK 1: Zeichnerische Grundlagen 04.-07.08.2026 bsa 1. Lehrjahr		ÜK 2: Konstruieren Hochbau (IHB) und Konstruieren Tiefbau (ITB) 1. Wo. Herbstferien (4d) bsa 2. Lehrjahr		ÜK 3+4: Grundlagen BIM und Technologie Tage Klasse A: Frühlingsferien (8d) MLS 2. Lehrjahr
2027					ÜK 1: Zeichnerische Grundlagen 5. Wo. Sommerferien (4d) bsa 1. Lehrjahr		ÜK 2: Konstruieren Hochbau (IHB) und Konstruieren Tiefbau (ITB) 1. Wo. Herbstferien (4d) bsa 2. Lehrjahr	