

Datenübersicht
überbetriebliche Kurse für ZeichnerInnen EFZ Fachrichtung Architektur

Aufteilung nach Ausbildungsbeginn

Ausbildungsbeginn 2022

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2022								LG22 / 1. LJ / 1. Sem.		ÜK A 1 3. - 5. Oktober 2022		
2023	LG22 / 1. LJ / 2. Sem.							LG22 / 2. LJ / 3. Sem.	ÜK B1	ÜK A2 2. - 4. Oktober 2023		
2024	LG22 / 2. LJ / 4. Sem.			ÜK A3 8.-10. April 2024	ÜK B2			LG22 / 3. LJ / 5. Sem.				
2025	LG22 / 3. LJ / 6. Sem.			ÜK A4 7. - 9. April 2025				LG22 / 4. LJ / 7. Sem.				
2026	LG22 / 4. LJ / 8. Sem.				QV/PQ							

Ausbildungsbeginn 2023

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2023								LG23 / 1. LJ / 1. Sem.		ÜK A 1 2. - 4. Oktober 2023		
2024	LG23 / 1. LJ / 2. Sem.							LG23 / 2. LJ / 3. Sem.	ÜK B1	ÜK A2 30. Sep - 2. Okt 2024		
2025	LG23 / 2. LJ / 4. Sem.			ÜK A3 7. - 9. April 2025	ÜK B2			LG23 / 3. LJ / 5. Sem.				
2026	LG23 / 3. LJ / 6. Sem.			ÜK A4 13. - 15. April 2026				LG23 / 4. LJ / 7. Sem.				
2027	LG23 / 3. LJ / 6. Sem.				QV/PQ							

Ausbildungsbeginn 2024 (nach neuer BiVo)

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2024								LG24 / 1. LJ / 1. Sem.				
2025	LG24 / 1. LJ / 2. Sem.			ÜK 1 14. - 16. April 2025				LG24 / 2. LJ / 3. Sem.	ÜK 3.1 Baustellenpraktikum begleitet KW 36-38 (während 4 Tagen)	Baustellenpraktikum individuell Einführung ab KW 36-38 (während 10 Tagen)		
2026	LG24 / 2. LJ / 4. Sem.			ÜK 2 7. - 9. April 2026				LG24 / 3. LJ / 5. Sem.		ÜK 4 TBD		
2027	LG24 / 3. LJ / 6. Sem.			ÜK 5 TBD				LG24 / 4. LJ / 7. Sem.		ÜK 6 TBD		
2028	LG24 / 4. LJ / 8. Sem.				QV/PQ							

Ausbildungsbeginn 2025 (nach neuer BiVo)

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2025								LG25 / 1. LJ / 1. Sem.				
2026	LG25 / 1. LJ / 2. Sem.			ÜK 1 7. - 9. April 2026				LG25 / 2. LJ / 3. Sem.	ÜK 3.1 Baustellenpraktikum begleitet KW 36-38 (während 4 Tagen)	Baustellenpraktikum individuell Einführung ab KW 36-38 (während 10 Tagen)		
2027	LG25 / 2. LJ / 4. Sem.			ÜK 2 TBD				LG25 / 3. LJ / 5. Sem.		ÜK 4 TBD		
2028	LG25 / 3. LJ / 6. Sem.			ÜK 5 TBD				LG25 / 4. LJ / 7. Sem.		ÜK 6 TBD		
2029	LG25 / 4. LJ / 8. Sem.				QV/PQ							

- ÜK 1 Grundlagen 3 Tage Zeichnerische Grundlagen, von Hand skizzieren und konstruieren, Objekt ausmessen, physisches Modell bauen, etc.
- ÜK 2 Konstruieren 3 Tage Einführung Struktur CAD. Konstruieren mittels CAD 2D-Plan.
- ÜK 3.1 Baustellenpraxis begleitet 4 Tage Fokus Prozesse, Ausführungsdetails und praktische Umsetzung. Baubegleitung, -kontrolle, -überwachung.
- ÜK 3.2 Baustellenpraxis individuell 10 Tage Fokus Prozesse, Ausführungsdetails und praktische Umsetzung. Baubegleitung, -kontrolle, -überwachung. Schlusspräsentation im Rahmen der Vorarbeit am ÜK 4
- ÜK 4 Modellieren 3 Tage Einführung Konstruieren mittels CAD 3D-Modell. Nutzung und Austausch gängiger Datenformate. Visualisierung und Bildbearbeitung.
- ÜK 5 Grundlagen BIM 4 Tage Einführung virtuelles Konstruieren und Planen.
- ÜK 6 Synthese 3 Tage Kompetenzen und Kenntnisse vernetzen und anwenden.