

Didaktische Jahressplanung: Kanalbau (Blockunterricht)

2. Ausbildungsjahr

Fachunterricht



Lernfeld	Unterrichtswochen												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Herstellen von Baugruben und Leitungsgräben (70 UStd)												
	LS 7.1 Den Grabenaushub für den Kanalanschluss des Einfamilienhauses im Lindenweg 2 planen (34 UStd)							LS 7.2 Die Baustelle am Lindenweg 2 absichern (12 UStd)			LS 7.3 Den Hausanschlusskanal am Lindenweg 2 lage- und höhenmäßig einmessen (14 UStd)		
												LS 7.4 Eine geböschte Baugrube herstellen (10 UStd)	
8	Herstellen eines Schachtbauwerkes (60 UStd)												
	LS 8.1 Kanalschächte im Zuge einer Ortsentwässerung einbauen (40 UStd)						LS 8.2 Einen neuen Kanal an ein bestehendes Kanalnetz anschließen (10 UStd)				LS 8.3 Sonstige Schachtbauwerke einbauen (10 UStd)		
9	Einbauen von Freispiegelleitungen (80 UStd)												
	LS 9.1 Rohrmaterial für die Kanalerweiterung in der Weststraße auswählen (30 UStd)					LS 9.2 Die Freispiegelleitung in der Weststraße fachgerecht verlegen (30 UStd)				LS 9.3 Die neue Freispiegelleitung in der Weststraße auf den fachgerechten Einbau prüfen (20 UStd)			
10	Wiederherstellen von Pflasterdecken und Plattenbelägen (30 UStd)												
				LS 10.1 Den gepflasterten Gehweg in der Kettwiger Straße wiederherstellen (30 UStd)									

Die didaktische Jahressplanung belegt folgende Stundenverteilung:

- 240 UStd für die Fächer 1. Baustoff- und Baukonstruktionstechnik und 2. Bautechnische Kommunikation
- 40 UStd für das Fach Wirtschafts- und Betriebslehre