

Didaktische Jahressplanung: Kanalbau (Blockunterricht)

3. Ausbildungsjahr

Fachunterricht

Lernfeld	Unterrichtswochen										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Gründen und Herstellen von Sonderbauwerken (88 UStd)										
	LS 11.1 Eine Mehrfachleitung planen und herstellen (8 UStd)		LS 11.3 Kanalnetzentlastungen planen und herstellen (12 UStd)				LS 11.5 Wasserhaltung für Gräben und Baugruben planen (10 UStd)		LS 11.7 Eine Kleinkläranlage in einer ländlichen Bebauung planen und herstellen (12 UStd)		
	LS 11.2 Sonderschächte planen und herstellen (12 UStd)			LS 11.4 Große Baugruben sichern (10 UStd)			LS 11.6 Den Aufbau und die Funktionsweise einer Kläranlage beschreiben (24 UStd)				
12	Einbauen einer Abwasserdruckrohrleitung (60 UStd)										
	LS 12.1 Anforderungen an Druckrohrleitungen untersuchen (14 UStd)		LS 12.2 Eine Druckrohrleitung in geschlossener Bauweise im Innenstadtbereich in Münster einbauen (26 UStd)				LS 12.3 Einen Düker in der Ortschaft Läppkes einbauen (10 UStd)		LS 12.4 Eine Abwasserdruckrohrleitung in offener Bauweise einbauen (10 UStd)		
13	Wiederherstellen von Asphaltdecken (30 UStd)										
						LS 13.1 Eine Asphaltdecke in der Kölner Straße nach einem Straßenaufbruch wiederherstellen (30 UStd)					
14	Sanieren einer Freispiegelleitung (70 UStd)										
	LS 14.1 Das Kanalnetz in einem Wohngebiet in Münster reinigen und inspizieren (30 UStd)				LS 14.2 Das Kanalnetz in einem Wohngebiet in Münster reparieren (20 UStd)				LS 14.3 Das Kanalnetz in einem Wohngebiet in Münster renovieren und erneuern (20 UStd)		

Die didaktische Jahresplanung belegt folgende Stundenverteilung:

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