

Didaktische Jahresplanung: Straßenbau (Blockunterricht)

2. Ausbildungsjahr

Fachunterricht

Lernfeld	Unterrichtswochen												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Bauen einer Erschließungsstraße (50 UStd)												
	LS 7.1 Eine Erschließungsstraße für ein neues Wohngebiet planen (30 UStd)			LS 7.2 Die Trasse für die neue Erschließungsstraße lage- und höhenmäßig erfassen (20 UStd)									
8	Herstellen eines Erdbauwerkes (70 UStd)												
	LS 8.1 Baugrunduntersuchungen für den Bau einer Umgehungsstraße durchführen (20 UStd)			LS 8.2 Den optimalen Baugrund für den Bau der Umgehungsstraße bestimmen (30 UStd)				LS 8.3 Für den Bau einer Umgehungsstraße den Abtransport des anfallenden Erdaushubs und den erforderlichen Geräteeinsatz planen (20 UStd)					
9	Einbauen einer Rohrleitung (50 UStd)												
				LS 9.1 Einen Rohrgraben zur Erschließung eines Wohngebietes herstellen (20 UStd)			LS 9.2 Entwässerungsrohre für die Erschließung des neuen Wohngebietes fachgerecht verlegen (20 UStd)				LS 9.3 Einen Rohrgraben fachgerecht verfüllen und verdichten (10 UStd)		
10	Pflastern einer Fläche mit künstlichen Steinen (70 UStd)												
	LS 10.1 Vier Pflasterflächen aus Ökopflaster für den Lehrerparkplatz am Berufskolleg Ost der Stadt Essen herstellen (30 UStd)								LS 10.2 Kreisbögen und Korbbögen abstecken (20 UStd)				
									LS 10.3 Garagenauffahrt für das Wohnhaus im Kastanienbusch planen (20 UStd)				

Die didaktische Jahresplanung belegt folgende Stundenverteilung:

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