

Stoffplan Plattenleger/in

Sem.	Berufskunde	Fachzeichnen	Fachrechnen
1.	Herkunft und Eigenschaften der Rohmaterialien Fabrikation und Eigenschaften der keramischen Platten, ihre Anwendung	Grundlagen Vermassungen Koten	Masseinheiten Pythagoras Flächenberechnungen
2.	Abbau und Eigenschaften der Natursteine Fabrikation und Eigenschaften der Kunststeine, Asphalt- und Spezialplatten Anwendung	Grundkonstruktionen Symbole Abkürzungen Werkzeichnungen	Flächenberechnungen
3.	Bindemittel Verlegemörtel Fugenmörtel Kunststoffe Umgang mit Giften allg. Baumaterialien	Planlesen Detailzeichnungen geometrische Grundformen Verbände Gestaltungsübungen Bögen	Flächenberechnungen Das Gefälle 1 Treppenbau 1
4.	Untergründe Einteilungsgrundsätze Verlegearten Verlegemethoden Unfallverhütung	Untergründe Einteilungsübungen Verlegearten Handskizzen	Körperberechnungen Massenberechnungen Gewichte Das Gefälle 2
5.	Treppenbau/Einteilungen Bodenkonstruktionen Materialauszüge Konstruktionsstärken Gefälle SIA-Normen	Treppenbau Bodenkonstruktionen Handskizzen	Treppenbau 2 Bodenkonstruktionen Materialauszüge Die Offerte
6.	Fallbeispiele lösen Schwimmbadbau Schäden/Ausführungsfehler gestalten mit Keramik LAP-Vorbereitung	Fallbeispiele darstellen aus allen Bereichen LAP-Vorbereitung	Fallbeispiele berechnen aus allen Bereichen LAP-Vorbereitung

Hinweis:

Der Stoffplan gilt für alle Klassen mit Lehrbeginn bis und mit August 2010.

Ab dem Schuljahr 2011 (Beginn Woche 33/2011) wird ein neuer Lehrplan umgesetzt.

Der neue Lehrplan basiert auf der Bildungsverordnung, welche auf 1. Januar 2011 in Kraft tritt.

Der neue Lehrplan gilt einlaufend für die Klassen mit Lehrbeginn ab Sommer 2011 und wird zu diesem Zeitpunkt ebenfalls aufgeschaltet.