

## Ausbildungsverlauf Maurer

Schule				
<b>Baustelleneinrichtung</b>				
Durchführung Bauvorhaben				
Bauplanung & Bauabnahme				
Arbeits- / Umweltschutzvorschriften				
<b>Baukörper mauern</b>				
Baustoffe	96			
Eigenschaften				
Mengenermittlung				
Aufmaßskizzen				
<b>Holzkonstruktion herstellen</b>				
Wissen über Holzarten				
Kennenlernen Verbindungsmittel				
Skizzen + Mengenermittlung				
<b>Wandherstellung planen</b>				
Materialauswahl				
Versetstechnik				
Festlegung Arbeitsablauf				
Mengenkalkulation				
Kostenvergleichsrechnung				
<b>Massivdecke herstellen</b>				
Anfertigungsweise		48		
Deckenarten				
Wissen über Konstruktion				
Tragverhalten				
<b>Betonherstellung</b>				
<b>Estrich herstellen</b>				
Herstellung schwimmender Estrich				
Baustoffmengenermittlung				
Mischungsberechnung				
<b>Treppe herstellen</b>				
Planung Treppenbau				
baurechtliche Vorschriften				
Wahl der Stufenform & Belag				
<b>Natursteinmauer herstellen</b>				
Planung Mauerbau				
Anfertigung Ausführungszeichnung				
<b>Besondere Bauteile mauern</b>				
Achtsamkeiten beim Mauern				
Herstellungsweise				
				192
<b>Baustelle<sup>1</sup></b>				
Kennenlernen Betriebsstrukturen				
Lesen von Bauplänen	67			
Umgang mit Werkzeugen/Maschinen				
Herstellung Baukörper unter Aufsicht				
Mörtel mischen & auftragen		133		
Mauerausrichtung per Wasserwaage & Lasergeräten prüfen				
<b>Selbstständiges Arbeiten</b>				
Mauern von Fenstern, Schornsteinen & Treppen				
Anfertigungen von Schalungen für Wände und Decken				
			182	
				382
<b>Lehrbau-Hof</b>				
	82	59	20	
				161
<b>Lehrbau-Hof Margenlehrgang</b>				
	5	10	0	
				15

alle Angaben in Tagen

<sup>1</sup> Tages-Angabe Baustelle inkl. Urlaubstage aber abzgl. Feiertage