

Materialien für den Unterricht

Liebe(r) Auszubildende(r),

für eine gute Unterrichtsbeteiligung sind natürlich auch vollständige Arbeitsmaterialien erforderlich. Neben den Utensilien

Füller bzw. Kugelschreiber, Radiergummi, Filzstifte, Bleistifte, Textmarker, karierte Schreibblöcke etc.,

die du schon von der allgemeinbildenden Schule kennst, sind von dir **zum ersten Schultag** folgende Bücher und sonstige Materialien für den Unterricht zu besorgen:

Bücher:

1. **Lernfeld Bautechnik Grundstufe** von Baltran, Bläsi u.a. , Verlag Handwerk und Technik, neueste Auflage
2. **exakt – Wirtschafts- und Sozialkunde für gewerblich-technische Berufe** von Lötzerich, R. /Schneider, P. - J., Westermann Verlag, neueste Auflage

Arbeitsmittel:

- **großes Geometriedreieck**
- **Schultaschenrechner mit u. a. Wurzelfunktion, Winkelfunktionen (sin, cos, tan)**
- **Zirkel**
- **drei Minenbleistifte mit den Stärken 0,35 mm, 0,5 mm, und 0,7 mm inklusive Ersatzminen**
- **Radierschablone**
- **DIN-A 4 – Zeichenplatte (auch gebrauchte DIN-A4 oder A3-Platte möglich!)**
- **DIN-A5-Ordner mit 20 DIN-A5-Klarsichtfolien**
- **20 Euro für einen Ordner mit Registern und Arbeitsblättern für das erste Lehrjahr den du von uns bekommst**
- sinnvoll, jedoch nicht zwingend erforderlich: Kreisschablone

Sonstiges:

- **Kopie des Ausbildungsvertrages**
- **Kopie des Abschlusszeugnisses (Nachweis des höchsten Schulabschlusses, der auf einer anderen Schule erworben wurde!)**

Die oben genannten Bücher können in jeder ortsansässigen Buchhandlung bestellt werden. Aus eigener Erfahrung dauert die Lieferung maximal 1 – 2 Tage!

Falls die Bestellung länger dauert, ist ein schriftlicher Nachweis von der Buchhandlung am ersten Schultag mitzubringen.

Die oben genannten 20 Euro musst du auch unbedingt am ersten Tag mitbringen, da wir Lehrkräfte nicht für deine Materialien in Vorkasse treten!

Wir freuen uns schon auf eine gute Zusammenarbeit mit dir!
Mit freundlichem Gruß

R. Lütke Brintrup, Daniel Brunn und Stefan Lippelt
(Lehrkräfte für die Auszubildenden im Spezialtiefbau und Brunnenbau)