

## Werkstoffprüfer:in

---

### Bücherliste

„**Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung für technische Berufe**“ von Emil Greven und Wolfgang Magin, 20. aktualisierte Auflage, 28.09.2023, Verlag Handwerk und Technik, ISBN 978-3-582-94435

„**Tabellenbuch Metall mit Formelsammlung**“

von Roland Gomeringer (Autor), Roland Kilgus (Autor), Volker Menges (Autor), Stefan Oesterle (Autor), Thomas Rapp (Autor), Europa-Verlag, (aktuellste Auflage) 49. Auflage, ISBN 978-3-7585-1142-4

„**Der Werkstoffprüfer**“, aktuellste Auflage, von Robert Füllmann, Schmitz Metallographie GmbH, ISBN 978-3-00-054275-6

**Optional:** „**Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung**“ von Wilhelm Domke, gebraucht, egal welche Auflage, (z.B. bei ebay oder einem Verkaufsportaal für gebrauchte Bücher)

### Notebook

Für die Nutzung von Moodle, Teams und Microsoft-Office benötigen Sie ein Laptop oder Tablet. Wenn Sie bereits ein Gerät haben, dann bringen Sie einfach am ersten Schultag mit und wir schauen gemeinsam darauf.

Für die Anschaffung eines neuen Gerätes gilt, dass ein Tablet mindestens 10“ haben sollte und ein Laptop für die Anwendungen von MS-Office geeignet ist.

Wer sich unsicher ist, kann die Einführungswoche abwarten.

### Materialien:

- Kollege Block
- Geodreieck, Lineal
- Textmarker
- Kugelschreiber oder Füller
- Nicht programmierbarer Taschenrechner

### Medienpaket

Alle Lernenden erhalten neben einem Schüler\*innenausweis einen Zugang zum schulischen WLAN, eine Schüler\*innen-Emailadresse und das MS-Office-Paket, über dessen Chat Funktion die Kommunikation innerhalb der Lerngruppen erfolgt und aktuelle Informationen mitgeteilt werden. In Verbindung mit der schulischen E-Mailadresse haben die Schüler\*innen die Möglichkeit, professionelle branchenspezifische Softwareprodukte kostenfrei zu erwerben. Gleichzeitig werden Kopien für Unterrichtszwecke kostenfrei zur Verfügung gestellt. Hierfür werden wir in der ersten Schulwoche ein Mediengeld in Höhe von 20 € erheben.