

Einjährige Berufsfachschule Holztechnik (B1H-T) Fachrichtung Tischler Bücherliste für das Schuljahr 2022/23

Diese Bücher können entweder komplett geliehen oder gekauft werden.

Bitte beachten Sie:

Leihe nur in der Berufsfachschule möglich. Schließt sich nach dem Besuch der Klasse eine Ausbildung an, sollten Sie die Bücher kaufen, da die Bücher dann insgesamt 3 Jahre benötigt werden. Berufsschüler (in der Ausbildung) dürfen am Leihverfahren nicht teilnehmen!

<i>Diese Bücher können entweder komplett geliehen oder gekauft werden</i>	Kaufpreis	Leihgebühr
Nutsch u.a.: Mathematik Holztechnik Europa-Lehrmittel, 10. Aufl. 2015, ISBN 978-3-8085-4058-9	26,70	10,10
Holztechnik. Gestaltung, Konstruktion, Arbeitsplanung. 10. Aufl. 2015 Europa-Lehrmittel, ISBN 978-3-8085-4119-7	28,70	10,90
Blötz u.a.: Fachtheorie für Holztechnik. Grund- und Fachbildung. 4. Aufl. 2011, Bildungsverlag EINS. ISBN 978-3-427-92357-2	49,50	18,80
Summe der Leihgebühr:		39,80
Ermäßigte Leihgebühr bei mehr als zwei schulpflichtigen Kindern Schulbescheinigungen der Geschwisterkinder nach Schuljahresbeginn auf folgenden Wegen abgeben (siehe nächste Zeile *)		31,80
Von der Leihgebühr befreit: Leistungsberechtigt nach 2., 8. oder 12. Sozialgesetzbuch, Asylbewerberleistungsgesetz, Kinderzuschlag § 6a Bundeskindergeldgesetz oder Wohngeldbezug. (*) Belege per Mail (Kopie, Foto) an lernmittel@bbs1uelzen.de senden oder Kopie per Post schicken oder in den Schulbriefkasten einwerfen. Bitte NICHT die Schulbüros aufsuchen! Die Belege werden vertraulich behandelt.		0

Der Leihvertrag kommt erst mit dem Zahlungseingang der Leihgebühr zustande. Außerdem werden mit der Zahlung gleichzeitig die „Grundsätze der entgeltlichen Ausleihe von Lernmittel der BBS I“ anerkannt: www.bbs1uelzen.de/unsere-schule/lehrmittel/. In den Schulbüros sind ebenfalls Exemplare hinterlegt.

Bitte den entsprechenden Betrag auf das folgende Konto einzahlen:

Empfänger: BBS I Uelzen

IBAN DE25 2585 0110 0028 0612 32

Verwendung: Lernmittel Name Vorname B1H-T

Diese Bücher müssen SIE kaufen.

Formeln und Tabellen Holztechnik, Nutsch u.a., Europa-Verlag, ISBN 978-3-8085-4166-1

Job Matters Holztechnik, Cornelsen-Verlag, ISBN 978-3-464-20032-2