

## Bücherliste Fahrradtechnik

### 1. „Pflichtliteratur“ Berufsschule

Nr	Verfasser	Titel/Verlag/Jahr	ISBN	Preis EUR
1.	Gressmann, Michael	<b>Fachkunde Fahrradtechnik</b> Verlag Europa-Lehrmittel, 7. Auflage 2019; 584 S.	978-3-8085-2304-9	49,30
2.	Autorenkollektiv	<b>Tabellenbuch Fahrradtechnik</b> Verlag Europa-Lehrmittel, 6. A. 2020; 448 S.	978-3-7585-2234-5	35,30
3.	Autorenkollektiv	<b>Tabellenbuch KFZ-Technik</b> Verlag Europa-Lehrmittel, 17. Aufl. 2017; 576 S.	978-3-8085-2127-4	30,30
4.	Gressmann, Retzbach	<b>Fachwissen E-Bike</b> Verlag Europa-Lehrmittel, 4. Aufl. 2021; 224 S.	978-3-7585-2136-2	29,70
			<b>Gesamt:</b>	<b><u>144,60</u></b>

### 2. optionale Literatur, „Schrauberhandbücher“ Ausbildung/Schule

Nr	Verfasser	Titel/Verlag/Jahr	ISBN	Preis EUR
1.	Hoffmann, Ulf	<b>Fahrrad-Reparaturen,</b> Verlag Stiftung Warentest, 4. Aufl. 2022, 368 S.	978-3-7471-0391-3	29,90
2.	Jones, Calvin	<b>Das Blaue Buch der Fahrradtechnik- Park Tool</b> Degen Mediahouse, BB-4, 4. Aufl. 2020, 252 S.	978-3-667-11884-4	29,90
3.	Rögner, Thomas	<b>Der ultimative Bike-Workshop</b> Delius Klasing, 18. Auflage 2021, 160 S.	978-3-667-11447-1	19,90
4.	Donner; Simon	<b>E-MTB: Wartung, Pflege, Reparatur</b> Delius Klasing, 3. Aufl. 2021, 144 S.	978-3-667-11262-0	22,90
5.	Koullen, R.	<b>Mathematik- Grundwissen für den Beruf</b> Mit Tests, Basiskenntnisse berufliche Bildung Technik, Cornelsen Verlag, 1. Aufl. 2016, 209 S.	978-3-06-450279-6	24,50