

Bücherliste - 10. Schuljahr WPF IIIb (Kunst-Zweig) – SJ 21/22

| Fach | Verlag | ISBN | Sonstiges |
|---|---|---|--|
| Ethik Ethik 9/10 | Bildungsverlag Eins | 978-3-427-30017-5 | <u>nur für Quereinsteiger notwendig</u> |
| Ev. Religion Mosaiksteine 10 | Claudius | 978-3-532-70110-2 | |
| Kath. Religion Einfach Leben – Realschule 10 | Klett | 978-3-12-003646-3 | |
| Deutsch Deutschbuch - Schülerbuch Deutschbuch - Arbeitsheft | Cornelsen Cornelsen | 978-3-06-062424-9 978-3-06-062430-0 | |
| Englisch Go Ahead 10 Buch Go Ahead 10 Workbook + CD Go Ahead 10 Schulaufgaben- u. Prüfungstrainer und CD Englisch plus (Fit For Any Test) Stark Original Prüfungen Realschule Bayern 2021 | Cornelsen Cornelsen Cornelsen BDS Stark | 978-3-464-02853-7 978-3-464-20452-8 978-3-464-20126-8 Keine ISBN 3849045846 | www.bds-verlag.de / Tel. 09331 804344 |
| Mathematik II / III Mathematik –10 II / III Mathematik aktuell 10 II / III | Westermann BDS | 978-3-14-121764-3 Artikel Nr. 29 | Grafischer TR aus Klasse 8 vorhanden Buch Schülerarbeitsheft mit Lösungen |
| Mathematik Formelsammlung „Formeln und Gesetzmäßigkeiten“ | Voll | 978-3-933624-08-6 | <u>NUR für Quereinsteiger</u> (sonst aus der 8.Kl. vorhanden). <u>Gültig auch für Physik und Chemie.</u> |
| Kunst Original Prüfungsaufgaben und Lösungen Kunst Realschule Bayern Kunst entdecken Band 2 Perspektiven der Kunst | Stark Cornelsen Oldenbourg | 978-3-8490-4590-6 978-3-06-120190-6 978-3-637-87517-3 | 1 gelber Schnellhefter Ausgabe 2021 Nur für Quereinsteiger, Buch aus Kl. 8 vorhanden Nur für Quereinsteiger, Buch aus Kl. 8 vorhanden |
| Physik II/III Natur und Technik – Physik 10 | Cornelsen | 978-3-464-85016-9 | |
| Biologie Prisma Biologie 10 | Klett-Verlag | 978-3-12-068420-6 | 1 Heft DIN-A4 kariert mit Rand und hellgrüner Einband |
| Geschichte Zeitreise Schülerbuch Band 5 | Klett-Verlag | 978-3-12-427050-4 | |
| Sozialkunde Forum 10 | Westermann Verlag | 978-3-14-116137-3 | Wirtschaft & Recht/ Sozialkunde Ausgabe 2012 |
| Chemie III H ₂ O & Co Organische Chemie H ₂ O & Co, Organische Chemie | Oldenbourg Verlag Oldenbourg Verlag | 978-3-637-16032-3 978-3-637-16045-3 | Buch Arbeitsheft ohne Lösungen |