

Bücherliste

10. Jahrgangsstufe, Zweig III-a

- Chemie: Lehrbuch: „H₂O & Co – Organische Chemie“ Pfeifer, Reichelt, Oldenbourg Verlag, ISBN 978-3-637-16032-3
Arbeitsheft H₂O & Co – Organische Chemie Arbeitsheft 10/II,III Roland Reichelt, Oldenbourg Verlag, ISBN 978-3-637-16045-3
- Biologie: Prisma Biologie 10 Realschule Bayern, 10. Jahrgangsstufe, Autoren/Herausgeber: Fraterman, Klaus, Röhler, Walcher, Verlag Klett, ISBN: 978-3-12-068420-6
- Deutsch: Arbeitsheft: Arbeitsheft mit Lösungen „Deutschbuch 10“ für Realschule Bayern, Cornelsen Verlag, ISB 978-3-06-062430-0
- Englisch: Lehrbuch: Red Line New 6, Ausgabe Realschule Bayern, Klett Verlag; ISBN: 978-3-12-546060-7
- Französisch: Lehrbuch: Tous ensemble, Schülerbuch Band 4, Klett Verlag; ISBN: 978-3-12-523961-6;
Arbeitsheft: Tous ensemble, Cahier d'activités Band 4, Klett Verlag, ISBN 978-3-12-523963-0;
DELF-Arbeitsheft: DELF B1 vorbereiten, Klett Verlag, ISBN 978-3-12-523975-3
Arbeitsheft 99 grammatische Übungen 3+4 (sollten sie noch aus Klasse 9 haben!)
- Geschichte: Lehrbuch: Zeitreise 5, Ausgabe Bayern, Ernst Klett Verlag , ISBN 978-3-12-427050-4; (3-12-427050-9)
- Mathematik: Lehrbuch: Mathe.Logo 10 II/III, Realschule Bayern, Verlag C. C. Buchner, ISBN: 978-3-7661-8470-2
Arbeitsheft: Mathe.Logo 10 II/III, Realschule Bayern, Verlag C. C. Buchner, ISBN: 978-3-7661-8490-0
[Das Vorbereitungsbuch für die Abschlussprüfung wird im Laufe des Schuljahres in einer Sammelbestellung angeschafft.](#)
- Physik: Lehrbuch: Natur und Technik: Physik 10 II/III, Realschule Bayern, Cornelsen-Verlag; ISBN: 978-3-464-85016-9
- Religionslehre: [Religionsbuch als Klassensatz in der Schule vorhanden](#)
- Ethik: Ethik 9/10 Realschule Bayern, Bildungsverlag Eins ISBN: 978-3-427-30017-5;
→ [bereits in Klasse 9 verwendet](#)

Bücherliste

10. Jahrgangsstufe, Zweig III-a

Sozialkunde: NEU seit Schuljahr 2015/2016:
Lehrbuch: Fischer, Christine et al. (2014),
Forum 10, Sozialkunde, Braunschweig:
Bildungshaus Schulbuchverlage GmbH,
ISBN: 978-3141161373)

Zusätzlich: Formelsammlung Mathematik • Physik • Chemie,
bsv-Oldenbourg-Verlag; ISBN: 978-3-637-00295-1
→ bereits in Klasse 9 verwendet