

# Christian-Kretzschmar-Schule Merzig

Gemeinschaftsschule des Landkreises Merzig-Wadern

## ***Bücherliste 2023/2024 - Klassenstufe 7***

Folgende Medien werden für das kommende Schuljahr benötigt:

Fach	Titel	Verlag	ISBN	a = analog d = digital
Deutsch	Paul D differenziert 2021 SB 7	Westermann	978-3-14-127565-0	d
Mathematik	Mathematik Ausgabe 2021 SB 7	Westermann	978-3-14-151827-6	d
Englisch 1. FS	Camden Market 2013 Textbook 2	Diesterweg	978-3-425-73802-4	a
Französisch 2. FS	À toi ! - Vierbändige Ausgabe 2012 - Band 1 Schulbuch - Festeinband	Cornelsen	978-3-065204019	a *
Gesellschafts- wissenschaft	Heimat und Welt PLUS SL GMS 2021 SB 7/8	Westermann	978-3-14-113241-0	d
Naturwissen- schaft	Blickpunkt Biologie AA 2020 GB	Westermann	978-3-14-188050-2	d
	PRISMA Chemie 7-10 (Diff. Ausgabe A ab 2020) - eBook	Klett	ECF01220EBA12	d
	PRISMA Physik 7-10 (Diff. Ausgabe A ab 2020)	Klett	ECF01310EBA12	d
Beruf und Wirtschaft	Nah dran... Schülerband 7 - 10	Schroedel	978-3-507463325	a *
Informatik	Blickpunkt Informatik SB SI	Westermann	978-3-14-149721-2	d

\* je nach Kurseinteilung

Folgende Arbeitshefte/Lektüren werden für das kommende Schuljahr benötigt:

Fach	Titel	Verlag	ISBN	a = analog d = digital
Deutsch	Paul D differenziert 2021 AH 7	Westermann	978-3-14-127523-0	a
	Schwarz, Annelies: Klippenmond	Arena	978-3-401027500	a
Mathematik	Mathematik Ausgabe 2021 AH mit LOE 7	Westermann	978-3-14-151778-1	a
Englisch 1. FS	Camden Market 2013 Workbook 2 mit Audio	Diesterweg	978-3-425-73822-2	a
Französisch 2. FS	À toi ! - Vierbändige Ausgabe 2012 - Band 1 Grammatikheft -	Cornelsen	978-3-065204040	a
	À toi ! - Vierbändige Ausgabe 2012 - Band 1 - Carnet d'activités mit Audios und eingel. Förderheft	Cornelsen	978-3-065204033	a
Gesellschafts- wissenschaft	Heimat und Welt PLUS SL GMS 2021 AH 7/8	Westermann	978-3-14-113238-0	a

Folgende Medien **aus dem Vorjahr** werden **weiter benutzt**:

Fach	Titel	Verlag	ISBN	a = analog d = digital
Gesellschafts- wissenschaft	Heimat und Welt Universalatlas SL 2019	Westermann	978-3-14-100382-6	a