

Schulbuchliste Jg. 12&13 (Qualifikationsphase [QP]) Schuljahr 2023/24

Für den Unterricht müssen abhängig von der jeweiligen Fachwahl folgende Lernmittel und Arbeitsmaterialien von den Erziehungsberechtigten gekauft werden:

Fach	Titel	Verlag	Best.-Nr.	Betrag €	Kl.
Mathematik	Neue Wege SII - Aktuelle Ausgabe für Niedersachsen und Rheinland-Pfalz Qualifikationsphase eA - Leistungskurs	Schroedel-Westermann	978-3-507-88743-5	47,95	eA
Mathematik	Mathematik Neue Wege SII - Aktuelle Ausgabe für Niedersachsen und Rheinland Pfalz	Schroedel-Westermann	978-3-507-88736-7	40,95	gA
Erdkunde	Diercke Praxis. Arbeits- und Lernbuch. Qualifikationsphase.	Westermann	978-3-14-149971-1	32,50	eA
Englisch	Schwerpunktthema Abitur Englisch Sekundarstufe II. Pflichtmaterialien Abitur Niedersachsen 2025	Cornelsen	978-3-06-036714-6	13,50	eA / gA
Französisch	**	**	**	**	
Deutsch	**	**	**	**	
Geschichte	n.n.				
Politik	Kolleg Politik und Wirtschaft NI Qualifikationsphase 12EA	Buchner	978-3-661-72093-7	33,50	eA
Politik	Kolleg Politik und Wirtschaft NI Qualifikationsphase 12GA	Buchner	978-3-661-72092-0	Ca. 29,00	gA
Biologie1	Biologie heute SII - Ausgabe 2022 für Niedersachsen	Westermann	978-3-14-150823-9	35,50	eA / gA
Physik1	Universum Physik Sekundarstufe II Niedersachsen 2022 - Qualifikationsphase	Cornelsen	978-3-06-011308-8	33,50	eA / gA
Physik	Das große Tafelwerk interaktiv 2.0 – Formelsammlung für Sekundarstufen I und II Niedersachsen	Cornelsen	978-3-06-001615-0	16,50	eA / gA
Kunst	Klebestift, Schere, Lineal 30 cm, Geodreieck klein, Bleistift HB, Radiergummi, Anspitzer	Individuell bei Bedarf			

In folgenden Fächern werden keine Lernmittel benötigt: Darstellendes Spiel, Werte und Normen, Französisch, Latein.

Nach Absprache mit den Fachlehrerinnen u. –lehrern können weitere benötigte Materialien anfallen

- * Die Lehrbücher in Physik und Biologie werden noch veröffentlicht. Daher wird zum Beispiel Physik bis zur Veröffentlichung mit Kopien überbrückt.
- ** In den Deutsch- und Französisch-Kursen werden individuell Lektüren gekauft.