

**LISTE DER SCHULBÜCHER
SEKUNDARSCHULE**

1. KLASSE

FACH	TITEL UND VERFASSER	ISBN	VERLAG
MUTTERSPRACHE	Deutschbuch/Gymnasium: Allgemeine Ausgabe 6. Schuljahr	9783060619023	Cornelsen
	Deutschbuch/Gymnasium : Allgemeine Ausgabe 6. Schuljahr(Arbeitsheft)	9783060619085	Cornelsen
HUMANWISSENSCHAFTEN	Geschichte und Geschehen ½	9783124113504	Klett
	Geographie : Lehrbuch nach Angabe des Lehrers im September		
MATHEMATIK	Lambacher Schweizer 6 Mathematik für Gymnasien NRW	978312734421-9	Klett
	Arbeitsheft 6 NRW	978312734466-0	Klett
INTEGRIERTE NATURWISSENSCHAFTEN, SCI	Erlebnis Naturwissenschaften	978-3-507-77905-1	Schroedel, Westermann
KATH RELIGION	Die Bibel. Einheitsübersetzung, Altes und Neues Testament	9783451360008	Herder
	Zeit der Freude-Religion Sekundarstufe I - "Das neue Programm",	9783762704195	Patmos/bsv
EVAN. RELIGION	1) Bibel: Die Neue Gute Nachricht für Dich 2) Kopien vom Lehrer	9783438016928	Deutsche Bibelgesellschaft

**LISTE DER SCHULBÜCHER
SEKUNDARSCHULE**

2. KLASSE

FACH	TITEL UND VERFASSER	ISBN	VERLAG
MUTTERSPRACHE	Deutschbuch/Gymnasium: Allgemeine Ausgabe 7. Schuljahr	9783060619030	Cornelsen
	Deutschbuch/Gymnasium : Allgemeine Ausgabe 7. Schuljahr(Arbeitsheft)	9783060619092	Cornelsen
HUMANWISSEN SCHAFTEN	Geschichte und Geschehen ½ (wie in S1)	9783124113504	Klett
	Geographie : Buch nach Angabe des Lehrers im September.		
MATHEMATIK	Lambacher Schweizer 7 Mathematik für Gymnasien NRW	978312734431-8	Klett
	Arbeitsheft 7 NRW	978312734476-9	Klett
EVANG. RELIGION	1) Bibel: Die Neue Gute Nachricht für Dich 2) Kopien vom Lehrer	9783438016928	Deutsche Bibelgesellschaft
KATH RELIGION	Die Bibel. Einheitsübersetzung, Altes und Neues Testament	9783451360008	Herder
	Wege des Glaubens Jahrgangsstufe 7/8	9783762704027	Patmos/bsv
INTEGRIERTE NATURWISSENSCHAFTEN, SCI	Erlebnis Naturwissenschaften	978-3-507- 77905-1	Schroedel, Westermann
LATEIN	Medias In Res, Latein für den Anfangsunterricht (L6 3-4 neu)	ISBN 978-3- 7101-3436-4	Veritas

**LISTE DER SCHULBÜCHER
SEKUNDARSCHULE**

3. KLASSE

FACH	TITEL UND VERFASSER	ISBN	VERLAG
MUTTERSPRACHE	Deutschbuch/Gymnasium: Allgemeine Ausgabe 8. Schuljahr	9783060619047	Cornelsen
MUTTERSPRACHE	Deutschbuch/ Gymnasium: Allgemeine Ausgabe 8. Schuljahr (Arbeitsheft)	9783060619108	Cornelsen
LATEIN	Medias In Res, Latein für den Anfangsunterricht (L6 3-4 neu)- Fortführung aus Klasse 2	978-3-7101-3436-4	Veritas
INTEGRIERTE NATURWISSENSCHAFTEN, SCI	Biologie: Titel: „LINDER Biologie SI“ - Ausgabe für Rheinland-Pfalz	978-3-507-88220-1	Schroedel, Westermann
	Chemie: Titel: „Chemie heute SI“	978-3-507-88090-0	Schroedel, Westermann
	Physik: Titel: „Dorn / Bader Physik SI“ - Aktuelle Ausgabe für Rheinland - Pfalz	978-3-507-86891-5	Schroedel, Westermann
MATHEMATIK	Lambacher Schweizer 8 Mathematik für Gymnasien NRW	978-3-12-734441-7	Klett
	Arbeitsheft 8	978-3-12-734486-8	Klett

**LISTE DER SCHULBÜCHER
SEKUNDARSCHULE**
4. KLASSE

FACH	TITEL UND VERFASSER	ISBN	VERLAG
MUTTERSPRACHE	Deutschbuch/ Gymnasium : Allgemeine Ausgabe 9. Schuljahr	9783060619054	Cornelsen
MUTTERSPRACHE	Deutschbuch/ Gymnasium : Allgemeine Ausgabe 9. Schuljahr (Arbeitsheft)	9783060619115	Cornelsen
MATHEMATIK 4-6st	Lambacher Schweizer 9 Mathematik für Gymnasien. NRW (Neubearbeitung)	978 3-12-734491-2	Klett
	Lambacher Schweizer Arbeitsheft 9	978 3-12-734496-7	Klett
	Lambacher Schweizer 8 Mathematik für Gymnasien NRW (wie Klasse 3)	978 3-12-734441-7	Klett
	Lambacher Schweizer. 8. Schuljahr. Arbeitsheft (wie Klasse 3)	978 3-12-734486-8	Klett
	<i>Gemäß den in den Mathematik- und Physiklehrplänen des Sekundarjahres S4 der Europäischen Schulen enthaltenen Auflagen und auf Beschluss der Expertengruppe vom 23. April 2021 müssen die Schüler*innen der Jahresgruppe S4 für das Schuljahr 2021-2022, im September 2021, über einen wissenschaftlichen Taschenrechner ohne Grafik- oder Programmierfunktion verfügen (z.B. CASIO FX 92 Collège 2D)</i>		
PHYSIK	Dorn-Bader Physik Sek I	978-3-507-86262-3	Schroedel
BIOLOGIE	Natura-Biologie 7-10 (aus Klasse 3)	9783120452003	Klett
CHEMIE	neuer Lehrer entscheidet		

LISTE DER SCHULBÜCHER
SEKUNDARSCHULE

5. KLASSE

FACH	TITEL UND VERFASSER	ISBN	VERLAG
MUTTERSPRACHE	Deutschbuch/ Gymnasium : Allgemeine Ausgabe 10. Schuljahr	9783060619061	Cornelsen
MATHEMATIK 4st-6st	Lambacher Schweizer 9 Mathematik für Gymnasien NRW (Neubearbeitung) (wie Klasse 4)	3-12-734491-2	Klett
	Lambacher Schweizer Arbeitsheft 9 schon in Klasse 4 benutzt	3-12-734496-7	Klett
<p>Gemäß den in den Mathematik- und Physiklehrplänen der Sekundarjahre S5 und S6 der Europäischen Schulen enthaltenen Auflagen und auf Beschluss der Expertengruppe, die am 23. April 2021 zusammengetreten ist, müssen die Schüler*innen der Jahresgruppen S5 und S6 für das Schuljahr 2021--2022, im September 2021, <i>über Folgendes verfügen</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ein Gerät, das den Einsatz der Software GeoGebra Suite oder der Software GeoGebra 6 in der Klasse und bei den Prüfungen des zweiten Halbjahres erlaubt, zumindest offline (vgl. Merkmale des Geräts unten); - einen wissenschaftlichen Taschenrechner ohne Grafik- oder Programmierfunktion für die Prüfungen des ersten Halbjahres des Schuljahres 2021-2022 (das gegebenenfalls in S4 verwendete Modell kann ausreichen). <p><i>Mindestempfehlungen für Geräte, auf denen GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 in der Klasse bzw. bei Prüfungen läuft:</i></p> <p><i>GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 kann auf verschiedenen Geräten (Tablet oder Laptop) online oder offline laufen. Die Expertengruppe greift kein Modell heraus. Die Gruppe empfiehlt jedoch zumindest Folgendes, damit GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 angemessen genutzt werden kann (dies sind Mindestspezifikationen, aber die Entscheidung für stärkere Geräte würde einen stärker diversifizierten und intensiveren Einsatz erlauben):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Betriebssystem: jedes kompatible Betriebssystem, auf dem die Applikation GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 laufen kann (vollständige Bezeichnung auf FR: GeoGebra Classique 6); - RAM mindestens: 1 GB für ein Tablet und 4 GB für einen Laptop; - Speicherkapazität mindestens: 16 GB für ein Tablet und 32 GB für einen Laptop; - Bildschirmgröße und Auflösung: 7" kann mit guter Auflösung (mindestens 720 p) erlaubt werden, für angenehmes Arbeiten aber mindestens 9" mit einer Auflösung von mindestens 1.080 p. <p><i>Für Schüler*innen mit einer Vereinbarung zu pädagogischer Unterstützung sind die Sondervorkehrungen anzuwenden.</i></p>			
MATHEMATIK 6st	Lambacher Schweizer Mathematik für Gymnasien Gesamtband Oberstufe mit CAS	978 3-12-733120-2	Klett

Gemäß den in den Mathematik- und Physiklehrplänen der Sekundarjahre S5 und S6 der Europäischen Schulen enthaltenen Auflagen und auf Beschluss der Expertengruppe, die am 23. April 2021 zusammengetreten ist, müssen die Schüler*innen der Jahresgruppen S5 und S6 für das Schuljahr 2021--2022, im September 2021, *über Folgendes verfügen*:

- ein Gerät, das den Einsatz der Software GeoGebra Suite oder der Software GeoGebra 6 in der Klasse und bei den Prüfungen des zweiten Halbjahres erlaubt, zumindest offline (vgl. Merkmale des Geräts unten);
- einen wissenschaftlichen Taschenrechner ohne Grafik- oder Programmierfunktion für die Prüfungen des ersten Halbjahres des Schuljahres 2021-2022 (das gegebenenfalls in S4 verwendete Modell kann ausreichen).

Mindestempfehlungen für Geräte, auf denen GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 in der Klasse bzw. bei Prüfungen läuft:

*GeoGebra **Suite** oder GeoGebra **6** kann auf verschiedenen Geräten (Tablet oder Laptop) online oder offline laufen. Die Expertengruppe greift kein Modell heraus. Die Gruppe empfiehlt jedoch zumindest Folgendes, damit GeoGebra **Suite** oder GeoGebra **6** angemessen genutzt werden kann (dies sind Mindestspezifikationen, aber die Entscheidung für stärkere Geräte würde einen stärker diversifizierten und intensiveren Einsatz erlauben):*

*- Betriebssystem: jedes kompatible Betriebssystem, auf dem die Applikation GeoGebra **Suite** oder GeoGebra **6** laufen kann (vollständige Bezeichnung auf FR: GeoGebra Classique 6);*

- RAM mindestens: 1 GB für ein Tablet und 4 GB für einen Laptop;

- Speicherkapazität mindestens: 16 GB für ein Tablet und 32 GB für einen Laptop;

- Bildschirmgröße und Auflösung: 7“ kann mit guter Auflösung (mindestens 720 p) erlaubt werden, für angenehmes Arbeiten aber mindestens 9“ mit einer Auflösung von mindestens 1.080 p.

*Für Schüler*innen mit einer Vereinbarung zu pädagogischer Unterstützung sind die Sondervorkehrungen anzuwenden.*

PHYSIK	Dorn-Bader Physik Sek I (aus Klasse 4)	978-3-507-86262-3	Schroedel
CHEMIE	neuer Lehrer entscheidet		
BIOLOGIE	Natura Klasse 7-10 (aus Kl. 4)	9783120452003	Klett

LISTE DER SCHULBÜCHER
SEKUNDARSCHULE

6. KLASSE

FACH	TITEL UND VERFASSER	ISBN	VERLAG
MUTTERSPRACHE	Blickfeld Deutsch - Oberstufe Schülerband (flexibler Einband)	978-3-14-028235-2	Schöningh
	Lektüre nach Angabe des Lehrers		
BIOLOGIE 4 St			
BIOLOGIE 2 St			
MATHEMATIK 3 Stündig	Lambacher Schweizer Mathematik für Gymnasien Gesamtband Oberstufe mit CAS	978 3-12-733120-2	Klett
	<p>Gemäß den in den Mathematik- und Physiklehrplänen der Sekundarjahre S5 und S6 der Europäischen Schulen enthaltenen Auflagen und auf Beschluss der Expertengruppe, die am 23. April 2021 zusammengetreten ist, müssen die Schüler*innen der Jahresgruppen S5 und S6 für das Schuljahr 2021--2022, im September 2021, <i>über Folgendes verfügen</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ein Gerät, das den Einsatz der Software GeoGebra Suite oder der Software GeoGebra 6 in der Klasse und bei den Prüfungen des zweiten Halbjahres erlaubt, zumindest offline (vgl. Merkmale des Geräts unten); - einen wissenschaftlichen Taschenrechner ohne Grafik- oder Programmierfunktion für die Prüfungen des ersten Halbjahres des Schuljahres 2021-2022 (das gegebenenfalls in S4 verwendete Modell kann ausreichen). <p><i>Mindestempfehlungen für Geräte, auf denen GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 in der Klasse bzw. bei Prüfungen läuft:</i></p> <p><i>GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 kann auf verschiedenen Geräten (Tablet oder Laptop) online oder offline laufen. Die Expertengruppe greift kein Modell heraus. Die Gruppe empfiehlt jedoch zumindest Folgendes, damit GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 angemessen genutzt werden kann (dies sind Mindestspezifikationen, aber die Entscheidung für stärkere Geräte würde einen stärker diversifizierten und intensiveren Einsatz erlauben):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Betriebssystem: jedes compatible Betriebssystem, auf dem die Applikation GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 laufen kann (vollständige Bezeichnung auf FR: GeoGebra Classique 6); - RAM mindestens: 1 GB für ein Tablet und 4 GB für einen Laptop; 		

	<p>- <i>Speicherkapazität mindestens: 16 GB für ein Tablet und 32 GB für einen Laptop;</i></p> <p>- <i>Bildschirmgröße und Auflösung: 7“ kann mit guter Auflösung (mindestens 720 p) erlaubt werden, für angenehmes Arbeiten aber mindestens 9“ mit einer Auflösung von mindestens 1.080 p.</i></p> <p><i>Für Schüler*innen mit einer Vereinbarung zu pädagogischer Unterstützung sind die Sondervorkehrungen anzuwenden.</i></p>		
<p>MATHEMATIK 5 Stünding</p>	<p>Lambacher - Schweizer Mathematik für Gymnasien Gesamtband Oberstufe mit CAS</p>	<p>978 3-12-733120-2</p>	<p>Klett</p>
<p>Gemäß den in den Mathematik- und Physiklehrplänen der Sekundarjahre S5 und S6 der Europäischen Schulen enthaltenen Auflagen und auf Beschluss der Expertengruppe, die am 23. April 2021 zusammengetreten ist, müssen die Schüler*innen der Jahreshgruppen S5 und S6 für das Schuljahr 2021--2022, im September 2021, <i>über Folgendes verfügen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ein Gerät, das den Einsatz der Software GeoGebra Suite oder der Software GeoGebra 6 in der Klasse und bei den Prüfungen des zweiten Halbjahres erlaubt, zumindest offline (vgl. Merkmale des Geräts unten); - einen wissenschaftlichen Taschenrechner ohne Grafik- oder Programmierfunktion für die Prüfungen des ersten Halbjahres des Schuljahres 2021-2022 (das gegebenenfalls in S4 verwendete Modell kann ausreichen). <p><i>Mindestempfehlungen für Geräte, auf denen GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 in der Klasse bzw. bei Prüfungen läuft:</i></p> <p><i>GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 kann auf verschiedenen Geräten (Tablet oder Laptop) online oder offline laufen. Die Expertengruppe greift kein Modell heraus. Die Gruppe empfiehlt jedoch zumindest Folgendes, damit GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 angemessen genutzt werden kann (dies sind Mindestspezifikationen, aber die Entscheidung für stärkere Geräte würde einen stärker diversifizierten und intensiveren Einsatz erlauben):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Betriebssystem: jedes kompatible Betriebssystem, auf dem die Applikation GeoGebra Suite oder GeoGebra 6 laufen kann (vollständige Bezeichnung auf FR: GeoGebra Classique 6);</i> - <i>RAM mindestens: 1 GB für ein Tablet und 4 GB für einen Laptop;</i> - <i>Speicherkapazität mindestens: 16 GB für ein Tablet und 32 GB für einen Laptop;</i> - <i>Bildschirmgröße und Auflösung: 7“ kann mit guter Auflösung (mindestens 720 p) erlaubt werden, für angenehmes Arbeiten aber mindestens 9“ mit einer Auflösung von mindestens 1.080 p.</i> <p><i>Für Schüler*innen mit einer Vereinbarung zu pädagogischer Unterstützung sind die Sondervorkehrungen anzuwenden.</i></p>			
<p>PHYSIK</p>	<p>Metzler Physik 4. Auflage 2007</p>	<p>978-3-507-10710-6</p>	<p>Schroedel</p>

CHEMIE	Duden Chemie Sekundarstufe II	9783898185257	Duden Paetec Schulbuch Verlag
PHILOSOPHIE	Zugänge zur Philosophie Qualifikationsphase	978-3-06-120018-3	Cornelsen
History S6(4) Mdm	Kursbuch Geschichte ,Neue Ausgabe Rheinland Pfalz	9783060649402	Cornelsen Verlag (Stemper)
History S6(2)	Zeitbilder 7/8	9783209072382	

**LISTE DER SCHULBÜCHER
SEKUNDARSCHULE**

7. KLASSE

FACH	TITEL UND VERFASSER	ISBN	VERLAG
MUTTERSPRACHE	Blickfeld Deutsch - Oberstufe Schülerband (flexibler Einband) (aus Klasse 6)	978-3-14-028235-2	Schöningh
	Lektüre nach Angabe des Lehrers		
PHILOSOPHIE	Zugang zur Philosophie 2 nur für 4Std Kurs	3-464-64706-4	Cornelsen
MATHEMATIK 5St	Lambacher Schweizer. Mathematik für Gymnasien Gesamtband Oberstufe mit CAS	978 3-12-7331202	Klett
	<p>Gemäß den in den Mathematik- und Physiklehrplänen des Sekundarjahres S7 der Europäischen Schulen enthaltenen Auflagen müssen die Schüler*innen der Jahresgruppe S7 für das Schuljahr 2021-2022, im September 2021, über Folgendes verfügen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einen Taschenrechner TI-Nspire CX CAS ausgerüstet mit der Software TI-Nspire in Version 4.5.4.48 <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • einen Taschenrechner TI-Nspire CX II-T CAS ausgerüstet mit der Software TI-Nspire in Version 5.3.0.564 oder höher. 		
MATHEMATIK 3 St	Lambacher Schweizer. Mathematik für Gymnasien Gesamtband Oberstufe mit CAS	978 3-12-733120-2	Klett
	<p>Gemäß den in den Mathematik- und Physiklehrplänen des Sekundarjahres S7 der Europäischen Schulen enthaltenen Auflagen müssen die Schüler*innen der Jahresgruppe S7 für das Schuljahr 2021-2022, im September 2021, über Folgendes verfügen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einen Taschenrechner TI-Nspire CX CAS ausgerüstet mit der Software TI-Nspire in Version 4.5.4.48 <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • einen Taschenrechner TI-Nspire CX II-T CAS ausgerüstet mit der Software TI-Nspire in Version 5.3.0.564 oder höher. 		

PHYSIK	Metzler Physik 4. Auflage (aus Klasse 6)	978-3-507-107106	Schroedel
CHEMIE Wahlfach	aus Klasse 6		
Wahl.	Natura Oberstufw (aus Klasse 6)	9783120453005	Klett
	Eurobio 6/7 (aushältlich in der Schule)		Schola Europea BIOLOGIE
BIOLOGIE 2 St			
History S7 (4)	Kursbuch Geschichte Neue Ausgabe Rheinland Pfalz	9783060649402	Cornelsen verlag
History S7 (2)	Zeitbilder 7/8	9783209072382	