



## Übersicht über die für die Abiturprüfungen 2022 zugelassenen Hilfsmittel

(in Ergänzung zu Abschnitt 5.3.7 des Rundschreibens C4 – 5.1.4.0 – AS, BS vom 23. März 2022)

Deutsch:	Pflichtlektüren, die Gegenstand der Abiturprüfung sein können: Texte der Pflichtlektüre des ersten und zweiten Jahres der Hauptphase der Oberstufe  Schuleigene Nachschlagewerke zur deutschen Rechtschreibung
Englisch L-Kurs:	Teilaufgabe I (Sprechen): keine Hilfsmittel  Teilaufgaben II, III (Leseverstehen, Schreibaufgabe): Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch Pflichtlektüren, die Gegenstand der Abiturprüfung sein können: Texte der Pflichtlektüren der Hauptphase der Oberstufe
Englisch G-Kurs:	Teilaufgabe I (Sprechen): keine Hilfsmittel  Teilaufgaben II, III (Leseverstehen, Schreibaufgabe): Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch
Französisch und Französisch AbiBac:	Teilaufgabe I (Sprechen): keine Hilfsmittel  Teilaufgaben II, III (Leseverstehen, Schreibaufgabe): Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch
Italienisch G-Kurs:	Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch
Spanisch L-Kurs:	Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch Pflichtlektüren, die Gegenstand der Abiturprüfung sein können: Texte der Pflichtlektüren des ersten und zweiten Jahres der Hauptphase der Oberstufe
Spanisch G-Kurs:	Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch Pflichtlektüren, die Gegenstand der Abiturprüfung sein können: Texte der Pflichtlektüren der Hauptphase der Oberstufe
Latein:	Ein an der Schule eingeführtes lateinisch-deutsches Wörterbuch
Erdkunde:	<b>Diercke Weltatlas, ab 1. Auflage 2008</b> Westermann/Bildungshaus Schulbuchverlage Braunschweig ISBN 978-3-14- <b>100700</b> – 8 (und alle Nachdrucke). Ebenso sind auch alle Atlanten mit auf <b>100800</b> endender ISBN erlaubt.  Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS)
Erdkunde bilingual (englisch):	Diercke Weltatlas, ab 5. aktualisierter Auflage, 2002-2008; Diercke International (2010)/ISBN 978-314-100790-9 Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch  Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS)

Erdkunde bilingual (französisch):

Atlas Nathan du 21<sup>ème</sup> siècle **alle** Ausgaben, d.h. Ausgabe 2005, Ausgabe 2008, Ausgabe 2010, 2011 und 2012 und spätere  
Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch  
Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch

Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS)

In den Aufgabenstellungen Erdkunde, Erdkunde bilingual englisch und Erdkunde bilingual französisch werden in der Regel **keine Seitenangaben** zu den benötigten Karten gemacht. Ich bitte Sie, die Fachlehrerinnen und Fachlehrer sowie die Schülerinnen und Schüler entsprechend zu informieren.

Politik: Grundgesetz

Politik bilingual (englisch):

Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch  
Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch

Politik bilingual (französisch):

Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch  
Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch

Geschichte bilingual (französisch):

Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch  
Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch

Geschichte bilingual (englisch):

Ein an der Schule eingeführtes einsprachiges Wörterbuch  
Ein an der Schule eingeführtes zweisprachiges Wörterbuch

Chemie:

Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS)

Der Aufgabenstellung sind beigelegt:

- ein einfaches Periodensystem mit Angabe der Ordnungszahlen, der Atommassen und der Elektronegativität
- ggf. Tabellen mit für die Bearbeitung der Aufgaben erforderlichen Angaben (z. B. Konstanten, Standardpotenziale; vgl. APA CH 2019, S. 13)

Physik:

Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS)

Zeichengeräte (einschließlich Geodreieck und Zirkel)

Der Aufgabenstellung ist beigelegt:

Die für alle Schülerinnen und Schüler einheitliche Formelsammlung

Mathematik:

Prüfungsteil A: keine Hilfsmittel

Prüfungsteil B:

Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS)

Nur in Kursen an Schulen, die gemäß RS B 10-3.4.3.4 vom 30.05.2012 einen grafikfähigen Taschenrechner GTR eingeführt und bis zur Abiturprüfung durchgehend im Unterricht verwendet haben:

Der eingeführte GTR

Zugelassene Formelsammlungen laut Rundschreiben B 10-4.1.4.01.17 vom 11.02.2009; alle in diesem Rundschreiben nicht aufgeführten Formelsammlungen dürfen nicht verwendet werden.

Informatik:

Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS)

Musik:	Audio-Player
Religion:	Bibel (in einer an der Schule eingeführten Ausgabe)
Technologie:	a) Elektro: Zeichengeräte, Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS), zugelassene Formelsammlung b) Metall: Zeichengeräte, Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS), Formeln und Tabellen zur Mechanik und Festigkeitslehre von A. Böge
Technik:	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS), Zeichengeräte, zugelassene Formelsammlung/zugelassenes Tabellenwerk
Wirtschaftslehre, BWL, VWL:	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS)
Informatiksysteme:	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS)
Berufliche Informatik:	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS)
Gesundheit:	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS), Fremdwörterlexikon

**Nicht-Muttersprachlern Deutsch** ist in allen Fächern die Verwendung eines Wörterbuchs Muttersprache-Deutsch/Deutsch-Muttersprache gestattet.

In allen Prüfungen ist ein Wörterbuch zur deutschen Rechtschreibung zugelassen.

In allen anderen Fällen als den aufgeführten sind für die schriftlichen Abiturprüfungen **keine** Hilfsmittel zugelassen.

Die bei den schriftlichen Abiturprüfungen in **Deutsch, Politik, Englisch** und **Spanisch** zugelassenen Hilfsmittel sind in der Regel im Unterricht bereits benutzte Arbeitsgrundlagen.

Für die schriftliche Abiturprüfung in **Politik, Englisch** und **Spanisch** sind daher nur solche Fassungen zugelassen, die keine handschriftlichen Eintragungen wie z. B. Interpretationshilfen, Kommentare, Gliederungen und dergleichen enthalten. Hingegen sind Fassungen mit nonverbalen Ergänzungen wie z. B. Unterstreichungen, farblichen Unterlegungen, farbigen Heftmarkern, Seitenverweisen zulässig (vgl. Rundschreiben B 13 – 5.1.4.0 vom 09.03.1993 sowie Rundschreiben B 8 - 4.1.4.0.1.14 vom 08.08.2013).

Für die schriftliche Abiturprüfung in **Deutsch** sind zudem einzelne inhaltsbezogene Stichwörter, die der Leseorientierung dienen, gestattet, insgesamt jedoch maximal drei Stichwörter pro Seite (vgl. Rundschreiben B 5 - 4.1.4.0.1.2 vom 24. August 2011). Zu den nicht erlaubten Randnotizen gehören weiterhin vollständige/unvollständige Sätze, Textzitate aus der Sekundärliteratur, Tafelanschriften, Strukturbilder, Mind-Maps und Stichwortsammlungen.

Im Fach **Erdkunde** darf der als Hilfsmittel zugelassene Atlas keine Kommentare oder zusätzliche Eintragungen enthalten.