

Für folgende Fächer sind Hilfsmittel zugelassen:

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: 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: Diercke Weltatlas, ab 1. Auflage 2008 Westermann/Bildungshaus

Schulbuchverlage Braunschweig ISBN 978-3-14-100700 – 8 (und alle

Nachdrucke). Ebenso sind auch alle Atlanten mit auf 100800 endender

ISBN erlaubt.

Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig und ohne CAS)

Politik: Grundgesetz

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)

In allen Fächern ist Schülerinnen und Schülern, deren Muttersprache nicht Deutsch ist, 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.