

# Vorbereitende Literaturhinweise für die 11. Jahrgangsstufe:

---

## Grundwissen Deutsch

---

- deutsch.kompetent - Kompetenztest Deutsch 1 (Zugang zur Oberstufe), Arbeitsheft mit Lösungen, Klett-Verlag, ISBN: 978-3-12-350456-3, ca. 8,25 €
  - Training Gymnasium – Deutsch Aufsatz 9./10. Kl., Grundlagen und Aufgaben mit Lösungen, STARK VERLAG, ISBN 978-3-89449-306-6, ca. 12,95 €
  - Training Gymnasium – Deutsch Übertritt in die Oberstufe, STARK Verlag, ISBN 978-3-89449-880-1, ca. 12,95 €
  - Fit für die Oberstufe Deutsch - Arbeitsheft nach dem mittleren Bildungsabschluss, Frielingsdorf, Volker; Schroedel Verlag, ca. 13,95 €
  - <http://www.lernnetz24.de/orthograph/index.php>
  - <http://deutsch.lingolia.com/de/grammatik> (ibs. <http://deutsch.lingolia.com/de/grammatik/satzbau/indirekte-rede>)
  - <http://www.grammatiktraining.de/uebungen.html>
  - DaF <http://www.interdeutsch.de/studien/studien2.htm>, <http://www.interdeutsch.de/studien/studien3.htm>
- 

## Grundwissen Mathematik

---

- alle Ihre alten Mathematikbücher !!!
  - Zusätzlich alternativ oder ergänzend:
    - Sicher in die Oberstufe - Arbeitsheft nach dem mittleren Bildungsabschluss, Lambacher Schweizer, Klett Verlag, ca. 10,50 €
    - Fit für die Oberstufe Mathematik - Arbeitsheft nach dem mittleren Bildungsabschluss, Jobst, Gotthard; Schroedel Verlag, ca. 13,95 €
    - Training Grundwissen Mathematik - Wiederholung Algebra (Aufgaben mit Lösungen) Endres, Eberhard; Stark Verlag
    - Schnittstelle Mathematik – Vorbereitungskurs, Merkur Verlag Rinteln
  - relevante Themengebiete:
    - Rechnen mit binomischen Formeln / Lösen von einfachen Gleichungen (linear, quadratisch)
    - Lösen von Bruchgleichungen / Rechnen mit Wurzeln und Potenzen
    - Umgang mit linearen und quadratischen Funktionen
  - [http://wiki.zum.de/Mathematik-digital/Rechnen\\_mit\\_Quadratwurzeln](http://wiki.zum.de/Mathematik-digital/Rechnen_mit_Quadratwurzeln)
  - [http://wiki.zum.de/Mathematik-digital/Binomische\\_Formeln](http://wiki.zum.de/Mathematik-digital/Binomische_Formeln)
  - [http://wiki.zum.de/Mathematik-digital/Wiederholung\\_zu\\_Termen](http://wiki.zum.de/Mathematik-digital/Wiederholung_zu_Termen)
  - [http://wiki.zum.de/Vera\\_8\\_interaktiv/Mathematik/Test\\_A](http://wiki.zum.de/Vera_8_interaktiv/Mathematik/Test_A)
- 

## Grundwissen Englisch

---

- Englisch Wissen (Training Zentrale Klasse 10) \*  
Anslinger, P. u. van Els, G.; Schöningh Verlag
- Train, test and check (Zusatzmaterial zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfungen ab Klasse 9) \*  
Gebhard, I. u. Krause, R.; Diesterweg Verlag
- Wissen ok! Englisch Gymnasium G8, 9.u. 10. Schuljahr \*  
Klett Verlag
- Training Englisch 10. Schuljahr \*  
Klett Verlag
- Englisch ganz leicht zum Auffrischen \*\*  
Hill, B. u. Lonergan, J.; Hueber Verlag
- Englisch ganz leicht Hörkurs \*\*  
Hoffmann, H.G. u. Hoffmann, M.; Hueber Verlag
- Fit für die Oberstufe Englisch - Arbeitsheft nach dem mittleren Bildungsabschluss  
Huber, Christiane / Klameth, Cornelia; Schroedel Verlag, ca. 13,95 €
- [www.englisch-lehrbuch.de](http://www.englisch-lehrbuch.de) \*\*\*
- [www.englisch-hilfen.de](http://www.englisch-hilfen.de) \*\*\*
- [www.vokabel.org](http://www.vokabel.org) \*\*\*
- [www.vokabelmail.de](http://www.vokabelmail.de) \*\*\*
- <http://spapps.go.com/hsb4/landing> \*\*\*\*

### Legende:

\* Testen und Trainieren von Grundfertigkeiten

\*\*\* für 'Internetlerner'

\*\* zum Selbstwiederholen

\*\*\*\* spielerisches Lernen