

# Literaturliste zur Vorbereitung für die Feststellungsprüfung BOS

## Englisch

- Abschluss-Prüfungen Realschule – Englisch – mit CD, Bayern, STARK Verlag, Best. Nr. 91552; (ISBN: 3-89449-453-0)
- Häublein G./Jenkins R.: *Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz*, Neue Ausgabe, 2004
- StD Fleischhack, E., Prof. Schwarz, H.: *Cornelsen English Grammar – Große Ausgabe*, 2001, Cornelsen Verlag Berlin (ISBN 3-464-05334-2)
- Seidl J. M.A., Prof. Schwarz H.: *Practice Book – Cornelsen English Grammar*, 2004 Cornelsen Verlag Berlin (ISBN 978-3-464-37106-0)
- [www.englischhilfen.de](http://www.englischhilfen.de)

## Deutsch

- DUDEN einfach Klasse in Deutsch, 10. Klasse (ISBN: 978-3411724222)
- Grundwissen Deutsch 9/10 (ISBN: 978-3894493066)
- Training Deutsch: Mittelstufe (Übertritt in die Oberstufe) (ISBN: 978-3894498801)

## Mathematik

- Training Realschule - *Mathematik Übertritt auf das Berufliche Gymnasium/Berufskolleg* Best.-Nr. 81410, Stark-Verlag (ISBN: 978-3-86668-670-0), zur Vorbereitung nach der Realschule auf den Übertritt auf das Berufliche Gymnasium/Berufskolleg eine intensive Wiederholung aller wichtigen Stoffinhalte der Klassen 5 bis 10 sowie einen kurzen Einblick in den Schwerpunkt "Funktionenklassen" parat.
- Bardy Markert, *Algebra, Handwerk und Technik*, (ISBN 3.582.01311.1)
- *AbiturTraining FOS/BOS - Mathematik Bd. 1 Technik und Nichttechnik* Funktionenlehre, Lineare Gleichungssysteme 11. Kl. FOS, Vorklasse BOS; früher: *Schuberth: Mathematik1, Grundwissen-Training* FOS BOS Best.-Nr. 92406 Stark-Verlag (ISBN: 978-3-89449-879-5), alle grundlegenden Stoffgebiete der Mathematik für die 11. Jahrgangsstufe der FOS bzw. die Vorklasse und 12. Jahrgangsstufe der BOS, für die technische und nichttechnische Ausbildungsrichtung.
- *Abitur-Training FOS/BOS - Mathematik Wiederholung Algebra* Altrichter, Best.-Nr. 92402 Stark-Verlag Bruchterme, Lineare und quadratische Gleichungen sowie ihre graphische Darstellung, Bruchgleichungen und –ungleichungen, Rechnen mit Quadratwurzeln und Potenzen (ISBN: 978-3-89449-124-6)
- *Velten; Trainingskurs Mathematik*, Cornelsen Verlag (ISBN: 978-3-464-41230-59)