

## Liste zur Vorbereitung für die Eignungsprüfung (Englisch – Deutsch – Mathematik, 2 Seiten)

### Englisch

- STARK-Training Abschluss-Prüfungen Realschule – Englisch – mit MP3, Bayern (ISBN: 9783849058760)
- Häublein G., Jenkins R.: Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz, Neue Ausgabe, 2017 (ISBN: 9783125195448)
- Fleischhack, E., Schwarz, H.: Cornelsen English Grammar – Große Ausgabe, 2001, Cornelsen Verlag Berlin (ISBN 3-464-05334-2)
- Seidl J., Schwarz H.: Practice Book – Cornelsen English Grammar, 2004 Cornelsen Verlag Berlin (ISBN 978-3-464-37106-0)
- [www.englischhilfen.de](http://www.englischhilfen.de)
- **Beispiele** für die Eignungsprüfung finden Sie hier: [Eignungs- & Aufnahmeprüfung – Berufliche Oberschule Bayreuth \(fosbos-bayreuth.de\)](http://Eignungs- & Aufnahmeprüfung – Berufliche Oberschule Bayreuth (fosbos-bayreuth.de))

### Deutsch

Die Prüfung wird schriftlich abgelegt und dauert **60 Minuten**. Es sind **keine Hilfsmittel** zugelassen. Grundlage für die Prüfung ist ein **Sachtext**. Zu diesem werden fünf Aufgaben gestellt. Beispiele für mögliche Arbeitsaufträge:

1. *Fassen Sie die Hauptaussagen des Textes zusammen.*
2. *Stellen Sie dar, wie der Autor/die Autorin seine/ihre Position begründet.*
3. *Erklären Sie, vor welchem gesellschaftspolitischen Hintergrund der Text verfasst wurde.*
4. *Erläutern Sie die Bedeutung der Überschrift.*
5. *Erörtern Sie, ausgehend vom Text, die Chancen und Probleme/ Vor- und Nachteile/ ...*

Entsprechend der Arbeitszeit werden relativ kurze Antworten erwartet. Bei Aufgabe 1 bis 4 sind das jeweils vier oder weniger Sätze, bei der Aufgabe 5 zwei vollständig ausformulierte Argumente. Dabei soll die schriftliche Bearbeitung in präzisen und sprachlich korrekten Formulierungen (in vollständigen Sätzen) erfolgen. Bewertungskriterien sind hier neben der inhaltlichen Gestaltung, die schriftliche Ausdrucksfähigkeit sowie die formale Sprachrichtigkeit (Grammatik, Rechtschreibung, Zeichensetzung).

**Beispiele:** Im Sekretariat können die Prüfungsaufgaben aus den letzten Jahren eingesehen werden. Eine Veröffentlichung ist nicht gestattet.

#### Literaturempfehlung:

- [https://www.park-koerner.de/Deutsch5-10/090\\_Sachtextanalyse.4213.html](https://www.park-koerner.de/Deutsch5-10/090_Sachtextanalyse.4213.html)
- C.C.Buchner „Sachtexte analysieren 9/10“ ISBN 978-3-661-12024-9 (ab Juni 2024 erhältlich)
- C.C.Buchner „Argumentieren 9/10“ ISBN 978-3-661-12020-1

## Mathematik: Eignungsprüfung – 11. Klasse FOS oder 12. Klasse BOS

Prüfungsdauer: 45min – Hilfsmittel: Taschenrechner, Formelsammlung  
[Eine Formelsammlung kann bei Bedarf am Prüfungstag von der Schule ausgeliehen werden.]

**Beispiele** für die Eignungsprüfung finden Sie im  
[Downloadbereich](https://www.bos-n.de/Downloadbereich) [FOS Nürnberg] -> Mathematik [https://www.bos-n.de/Downloadbereich]

Die Prüfung umfasst die Teilgebiete der Algebra und Geometrie.

Zur Vorbereitung können folgende Unterlagen dienen:

- Kurzübersicht von Cornelsen - Fit für die FOSBOS  
[https://www.cornelsen.de/Resources/Persistent/4/5/5/a/455ac362ca2a04652de10b58599606d29d4f33a8/0001100000220\\_Fit%20fuer%20die%20FOSBOS.pdf](https://www.cornelsen.de/Resources/Persistent/4/5/5/a/455ac362ca2a04652de10b58599606d29d4f33a8/0001100000220_Fit%20fuer%20die%20FOSBOS.pdf)
- Volker Altrichter: Training FOSBOS – Mathematik Grundwissen Algebra (Vorkurs/Vorklasse) - Stark Verlag - ISBN: 978-3-8490-3175-6
- Skript mit Übung von Daniel Körner  
[Downloadbereich](https://www.bos-n.de/Downloadbereich) [FOS Nürnberg] -> Mathematik -> Mathe-Vorkurs\_v6\_LP+.pdf [https://www.bos-n.de/Downloadbereich]
- Trainingskurs Mathematik · Vorbereitung auf höhere berufsbildende Schulen - Ausgabe 2024 - ISBN 978-3-06-452516-0