



Bewerbung 2021

Wie können Sie sich auf unsere Eignungsprüfung vorbereiten?

Wenn Sie sich auf unsere **Eignungsprüfung** in den Fächern **Deutsch, Englisch und Mathematik** vorbereiten wollen, haben Sie verschiedene Möglichkeiten:

1. Sie können unsere Vorbereitungskurse besuchen
und / oder
2. Sie können sich mit Hilfe unseres Readers vorbereiten
und / oder
3. Sie können uns die von Ihnen bearbeiteten Aufgaben zumailen und bekommen
dann eine Rückmeldung
und / oder
4. Sie können sich natürlich auch mit eigenen Übungsmaterialien vorbereiten.

Diese vier Möglichkeiten stellen wir Ihnen nun genauer vor.

Möglichkeit 1: Die Vorbereitungskurse („Werkstattkurse“)

Der Besuch unserer Vorbereitungskurse ist die beste Methode, sich auf die Eignungsprüfung vorzubereiten, weil Sie dort direkt Ihre Fragen stellen können und sofort eine Rückmeldung und Hilfestellung bekommen.

Wegen der Corona-Pandemie finden unsere Kurse in diesem Jahr nicht im Haus statt, sondern digital in Videokonferenzen.

In den Vorbereitungskursen werden folgende Themen bearbeitet:

Deutsch

- Sachtexte lesen und verstehen
(u.a. Erfassen des Themas, Zusammenfassung des Inhalts, Argumentationsaufbau)
- Kurze literarische Texte lesen und verstehen
(u.a. Inhaltsangabe, Erzählperspektive, Stilmittel)
- Zitierweise, Konjunktiv I

Englisch

- Textproduktion / text production
- Grammatik / grammar
(u.a. adjectives / adverbs, comparatives and superlatives, if-clauses, some / any, simple present, present progressive, simple past, present perfect)

Mathematik

- Bruchrechnung
- Rechnen mit Dezimalzahlen
- Termumformung
- Gleichungen lösen
- Dreisatz, Prozentrechnung, Zinsrechnung
- Geometrie in Ebene und Raum

Und wie geht das mit den digitalen Vorbereitungskursen?

Wenn Sie an einem oder mehreren Vorbereitungskursen teilnehmen wollen, schreiben Sie eine Mail an: Aufnahmepruefung@hak-hh.de

In dieser Mail geben Sie bitte Ihren Namen und Vornamen an und nennen das Fach und das Datum des Kurses bzw. der Kurse.

Sie erhalten dann per Mail weitere Infos und die Einladung zu den Videokonferenzen.

Programm der Vorbereitungskurse 2021

Termin / Uhrzeit	Fach / Schwerpunkt
Di, 09.02., 18.30 Uhr 2 Stunden	Mathe: Bruchrechnung
Mi, 10.02., 18.30 Uhr 2 Stunden	Willkommen im Vorbereitungskurs für das Fach Deutsch: <ol style="list-style-type: none"> 1. Was erwartet Sie in der Prüfung? 2. Welche Kenntnisse erwerben Sie im Kurs? 3. Wir lesen eine Geschichte! 4. Wir versuchen, eine Geschichte zu verstehen. 5. Wir lesen „zwischen den Zeilen“.
Do, 11.02., 19.00 Uhr 2 Stunden	Englisch: <ol style="list-style-type: none"> 1. All you need to know about our entrance test and our reader (Alles, was Sie über unsere Eignungsprüfung und unseren Reader wissen müssen) 2. Tips for your successful exam preparation (Tipps für Ihre erfolgreiche Vorbereitung auf die Eignungsprüfung) 3. (Avoiding) Common mistakes (Typische Fehler vermeiden)
Di, 16.02., 18.30 Uhr 2 Stunden	Mathe: Rechnen mit Dezimalzahlen, Prozentrechnung, Zinsrechnung
Mi, 17.02., 18.30 Uhr 2 Stunden	Deutsch: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wir setzen uns mit dem Verhalten einer literarischen Figur auseinander. 2. Wir sichten Methodenblätter für das Verfassen von Erörterungen. 3. Wir betrachten ein Problem differenziert und gelangen zu einem Urteil. 4. Wir erstellen eine Stoffsammlung und eine Gliederung für eine Erörterung. 5. Wir schreiben eine Erörterung.
Do, 18.02., 19.00 Uhr 2 Stunden	Englisch: <ol style="list-style-type: none"> 1. Talking about the present How to use the simple present and the present progressive correctly (Wie man über Gegenwärtiges spricht; der korrekte Gebrauch von simple present und present progressive) 2. Comparison of adjectives (Die Steigerung der Adjektive)
Sa, 20.02., 9.30 Uhr 3 Stunden	Mathe: Bruchrechnung, Rechnen mit Dezimalzahlen, Prozentrechnung, Zinsrechnung
Di, 23.02., 18.30 Uhr 2 Stunden	Mathe: Termumformung

Mi, 24.02., 18.30 Uhr 2 Stunden	<p>Deutsch:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wir lesen und verstehen eine Kurzgeschichte. Wir sichten Methodenblätter für das Verfassen einer Inhaltsangabe. Wir erstellen ein Gerüst für eine Kurzgeschichte. Wir lernen, wie man mit Konjunktionen Informationen vernetzen kann.
Do, 25.02., 19.00 Uhr 2 Stunden	<p>Englisch:</p> <ol style="list-style-type: none"> Talking about the past How to use the simple past and the past progressive correctly (Wie man über Vergangenes spricht; der korrekte Gebrauch von simple past und past progressive) Adjective or adverb? (Adjektiv oder Adverb?)
Sa, 27.02., 9.30 Uhr 3 Stunden	<p>Deutsch:</p> <p>Teil I:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wir betrachten verschiedene Inhaltsangaben. Wir unterscheiden Inhaltsangabe und Nacherzählung voneinander. Wir lernen Sätze kennen, die eine Inhaltsangabe einleiten können. Wir deuten Textstellen. <p>Teil II:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wir lesen und verstehen einen Sachtext und wenden Lesemethoden an. Wir diskutieren über ein im Text dargestelltes Problem und schreiben eine Erörterung.
Sa, 13.03., 10.00 Uhr 3 Stunden	<p>Englisch:</p> <ol style="list-style-type: none"> Talking about the future How to use the will-future and going to-future correctly (Wie man über Zukünftiges spricht; der korrekte Gebrauch von will-future and going to-future. Conditionals (if clauses) (Bedingungssätze) Some and any
Di, 16.03., 18.30 Uhr 2 Stunden	Mathe: Lösen von linearen Gleichungen
Sa, 20.03., 9.30 Uhr 3 Stunden	Mathe: Termumformung, Lösen von linearen Gleichungen
Di, 23.03., 18.30 Uhr 2 Stunden	Mathe: Dreisatz
Mi, 24.03., 18.30 Uhr 2 Stunden	<p>Deutsch:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wir sichten Methodenblätter für den Umgang mit Sachtexten.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Wir schreiben eine Zusammenfassung und üben Einleitungssätze. 3. Wir widmen uns einer Analyseaufgabe zum Sachtext.
Do, 25.03., 19.00 Uhr 2 Stunden	<p>Englisch:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. How to write a private email I (Wie man eine private E-Mail schreibt) 2. Pronouns (Pronomen)
Sa, 27.03., 9.30 Uhr 3 Stunden	Mathe: Dreisatz, Geometrie in der Ebene und im Raum
Sa, 27.03., 09.30 Uhr 3 Stunden	<p>Abschlussveranstaltung Deutsch:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wir klären letzte Fragen zur Eignungsprüfung. 2. Wir sichten eine Beispielklausur und besprechen, wie Sie bei der Eignungsprüfung vorgehen können. 3. Angebot: Sie verfassen eine Übungsklausur, die Sie nach 90 Minuten einreichen. Sie erhalten Kommentare und Ratschläge.
Sa, 27.03., 10.00 Uhr 3 Stunden	<p>Englisch:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. How to write a private email II (Wie man eine private E-Mail schreibt) 2. Grammar revision (Wiederholung der behandelten Grammatik)
Di, 30.03., 18.30 Uhr 2 Stunden	Mathe: Geometrie in der Ebene und im Raum

Möglichkeit 2: Die Reader

Wir haben für Deutsch, Englisch und Mathematik je einen Reader mit Übungsaufgaben erstellt. Die Reader erhalten Sie in unserem Sekretariat für je 4 Euro.

Möglichkeit 3: Sie mailen uns Ihre Aufgaben zu

Wenn Sie diese Möglichkeit nutzen wollen, um zu üben und eine Rückmeldung zu bekommen, schicken Sie die von Ihnen bearbeiteten Übungsaufgaben an:

Aufnahmepruefung@hak-hh.de

Möglichkeit 4: Die Vorbereitung mit eigenen Übungsmaterialien

Wenn Sie sich (auch) allein vorbereiten wollen, haben wir ein paar Tipps für Sie:

Deutsch:

- Duden: Übungsbuch extra – Deutsch (5. – 10. Klasse)
Grammatik – Rechtschreibung und Zeichensetzung - Aufsatz
- Duden: Schulgrammatik extra – Deutsch (5. – 10. Klasse)
Grammatik und Rechtschreibung – Aufsatz und Textanalyse – Umgang mit Medien

Grundsätzlich empfehlen wir Ihnen, regelmäßig seriöse Tages- oder Wochenzeitungen zu lesen.

Englisch:

- PONS: Große Übungsgrammatik für die Schule – Englisch
- Langenscheidt: Praktische Grammatik Englisch
Buch mit CD

Auch einige Internet-Seiten sind zu empfehlen. Z.T. können Sie sich hier auch selbst überprüfen:

- <https://www.englisch-lernen-online.de/lernkurs/unit-1-on-the-plane-to-england/lesen-und-hoeren-story/>
- <https://www.ego4u.de/de/cram-up/exam-preparation/realschule>
- <https://www.ego4u.de/de/cram-up/exam-preparation/realschule?reading>
- <http://www.bbc.co.uk/learningenglish/english/features/6-minute-english>
- <https://www.google.com/search?q=bbc+learning+english+6+minute&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b-e>
- <https://www.youtube.com/watch?v=zFpk5FsNndM>
- <https://learnenglish.britishcouncil.org/>
- <https://learnenglish.britishcouncil.org/skills/listening>

Mathematik:

1) Bruchrechnung

a) Erklärungen:

- <https://www.aufgabenfuchs.de/mathematik/bruch/bruchregeln.shtml>
- <https://www.mathebibel.de/bruchrechnen>

b) Übungen

- <http://www.mathe-trainer.de/Klasse6/Bruchrechnung/Addition/Block2/Aufgaben.htm>
- <http://www.mathe-trainer.de/Klasse6/Bruchrechnung/Subtraktion/Block1/Aufgaben.htm>
- <http://www.mathe-trainer.de/Klasse6/Bruchrechnung/Multiplikation/Block2/Aufgaben.htm>
- <http://www.mathe-trainer.de/Klasse6/Bruchrechnung/Division/Block2/Aufgaben.htm>
- <https://www.rivius-gymnasium.de/wp-content/uploads/2016/05/KlapptestBruchzahlen.pdf>

2) Rechnen mit Dezimalzahlen

a) Erklärungen:

- <https://www.gut-erklaert.de/mathematik/dezimalzahlen-kommazahlen-rechnen-multiplikation-division-addition-subtraktion.html>
- <https://www.kapiert.de/mathematik/klasse-7-8/bruchrechnen/dezimalbrueche-addieren-und-subtrahieren/>
- <https://www.kapiert.de/mathematik/klasse-7-8/bruchrechnen/dezimalbrueche-multiplizieren-und-dividieren/>

b) Übungen

- <http://mathe.org/aufgaben/dezimalzahlen/>
- <https://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/kommazahl-uebungsaufgaben-klausuraufgaben.html>

3) Termumformung

a) Erklärungen:

- <https://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/termumformungen.html>

b) Übungen

- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Termumformungen/Rechnen_mit_Termen/Block1/Aufgaben.htm
- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Termumformungen/Rechnen_mit_Termen/Block2/Aufgaben.htm
- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Termumformungen/Addition_Summen/Block3/Terme_zuordnen.htm
- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Termumformungen/Addition_Summen/Block2/Aufgaben.htm

- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Termumformungen/Multipl_Summen/Block5/Terme_zuordnen.htm
- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Termumformungen/Multipl_Summen/Block2/Aufgaben.htm
- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Termumformungen/Multipl_Summen/Block4/Aufgaben.htm

4) Gleichungen lösen

a) Erklärungen:

- <https://www.gut-erklaert.de/mathematik/lineare-gleichungen-loesen.html>
- <https://www.youtube.com/watch?v=OaLP13jYkw>
- <https://www.mathebibel.de/lineare-gleichungen-loesen>

b) Übungen

- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Lineare_Gleichungen/Block2/Aufgaben.htm
- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Lineare_Gleichungen/Block3/Aufgaben.htm
- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Lineare_Gleichungen/Block4/Aufgaben.htm
- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Lineare_Gleichungen/Block5/Aufgaben.htm
- http://www.mathe-trainer.de/Klasse8/Lineare_Gleichungen/Block7/Aufgaben.htm
- <http://members.chello.at/gut.jutta.gerhard/kurs/lingl.pdf>

5) Dreisatz, Prozentrechnung, Zinsrechnung

a) Erklärungen:

- *Dreisatz*
- <https://www.studyhelp.de/online-lernen/mathe/dreisatz/>
- *Prozentrechnung*
- <https://www.formelsammlung-mathe.de/prozentrechnung.html>
- <https://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/prozentrechnung-kapital-zinsen-zinssatz.html>
- <https://www.gut-erklaert.de/mathematik/prozentrechnung.html>
- *Zinsrechnung*
- <https://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/prozentrechnung-kapital-zinsen-zinssatz.html>

b) Übungen

- *Dreisatz*
- https://static.cornelsen.de/bgd/97/83/06/45/02/79/6/9783064502796_x1SE_105_11_2.pdf
- <https://123mathe.de/dreisatz-aufgaben>
- *Prozentrechnung*
- <http://www.mathe-trainer.de/Klasse7/Prozentrechnung/Block8/Aufgaben.htm>
- <https://de.serlo.org/mathe/zahlen-gr%C3%B6%C3%9Fen/prozent-zinsrechnung/aufgaben-prozentrechnung>
- *Zinsrechnung*

- <http://www.mathe-trainer.de/Klasse7/Prozentrechnung/Block10/Aufgaben.htm>
- <https://123mathe.de/zinsrechnung-aufgaben>

6) Geometrie in der Ebene und im Raum

a) Erklärungen:

- Ebene
 - <https://www.kapiert.de/mathematik/klasse-5-6/geometrie/vierecke-und-der-kreis/eigenschaften-rechteck-und-quadrat/>
 - <https://www.kapiert.de/mathematik/klasse-5-6/geometrie/vierecke-und-der-kreis/eigenschaften-parallelogramm-und-raute/>
 - <https://www.kapiert.de/trapez-eigenschaften/>
 - <https://123mathe.de/dreiecksarten>
 - <https://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/geometrie-flaeche-umfang-kreis-dreieck.html>

Formelübersicht:

- <https://www.hamburg.de/contentblob/4423092/3d57d2cf658c7bf519c042b16f1b003c/data/mathematik-formeln.pdf>
- Raum
 - <https://www.gut-erklaert.de/mathematik/quader-eigenschaften-formel.html>
 - <https://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/zylinder-formeln.html>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=bqJDoX4CTvw>

Formelübersicht:

- <https://www.hamburg.de/contentblob/4423092/3d57d2cf658c7bf519c042b16f1b003c/data/mathematik-formeln.pdf>

b) Übungen

- Ebene
 - http://ne.lo-net2.de/selbstlernmaterial/m/s1ge/rq/re_gw_au.pdf
 - http://ne.lo-net2.de/selbstlernmaterial/m/s1ge/fi/pa_gw_au.pdf
 - https://www.auer-verlag.de/media/ntx/auer/sample/06773_Musterseite.pdf
 - http://ne.lo-net2.de/selbstlernmaterial/m/s1ge/fi/tr_gw_au.pdf
 - <https://www.dw-aufgaben.de/ac/static/Q4490.html> (Arbeitsblätter aufrufen)
 - http://www.math.uni-rostock.de/~sill/Publikationen/Curriculumforschung/SWK_ebene_Geometrie.pdf (S.43 – 54)
- Raum
 - <https://www.kapiert.de/mathematik/klasse-5-6/geometrie/quader-und-wuerfel/anwendungsaufgaben-mit-wuerfel-und-quader/>
 - https://www.mathespass.at/klasse1/quader_aufgaben.php
 - <http://www.mathe-trainer.de/Klasse10/Koerperberechnungen/Block5/Aufgaben.htm>
 - <https://de.serlo.org/mathe/geometrie/r%C3%A4umliche-figuren/volumenberechnung/aufgaben-volumen-zylinders>
 - <http://www.mathe-trainer.de/Klasse10/Koerperberechnungen/Block6/Aufgaben.htm>

- <http://www.mathe-trainer.de/Klasse10/Koerperberechnungen/Block10/Aufgaben.htm>

Und jetzt... Viel Spaß bei der Vorbereitung und viel Erfolg bei unserer Eignungsprüfung! ☺