



Bewerbung 2020

Wie können Sie sich auf unsere Aufnahmeprüfung vorbereiten?

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

1. Sie können unsere Werkstattkurse 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 Werkstattkurse

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

Zu den Werkstattkursen können Sie ohne Anmeldung einfach hingehen.

Es werden dort folgende Themen bearbeitet:

Deutsch

- Rechtschreibung, Grammatik, Zeichensetzung
(u.a. Groß- und Kleinschreibung, Getrennt- und Zusammenschreibung, Erkennen von Haupt- und Nebensätzen, Unterscheidung von „dass“ / „das“, indirekte Rede, Zitiertechnik)
- Sachtexte lesen und verstehen
(u.a. Erfassen des Themas, Zusammenfassung des Inhalts, Argumentationsaufbau)
- Kurze literarische Texte lesen und verstehen
(u.a. Inhaltsangabe, Erzählperspektive, Stilmittel)

Englisch

- Hörverstehen / listening comprehension
(Alltagssituationen hören und verstehen und Inhalte wiedergeben bzw. Verständnisfragen beantworten)
- Leseverstehen / reading comprehension
(kurze literarische Texte und Sachtexte lesen, verstehen und Inhalte wiedergeben bzw. Fragen zum Text beantworten)
- 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

Wir bieten verschiedene Termine für unsere Werkstattkurse an.

Tipp:

Achten Sie auf die Anzahl der Stunden... Denn: Wer an mindestens 12 Werkstattkurs-Stunden teilgenommen hat, kann an der **vorgezogenen Aufnahmeprüfung** in diesem Fach teilnehmen, und zwar

- in Mathematik am Montag, 30.03., 18 – 19.30 Uhr
- in Englisch am Dienstag, 31.03., 18 – 19.30 Uhr
- in Deutsch am Mittwoch, 01.04., 18 – 19.30 Uhr.

Ansonsten gilt der reguläre Termin der Aufnahmeprüfung.

Programm der Werkstattkurse 2020

Ort: Hansa-Kolleg, Raum 105 (1. Stock, links)

Termin / Uhrzeit	Stunden	Fach / Schwerpunkt
Mo, 03.02., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Mathe: Bruchrechnung
Do, 06.02., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Deutsch: Wir kommen ins Gespräch über literarische Texte
Sa, 08.02., 9 – 13 Uhr	4	Englisch: Hör- / Leseverstehen, Textproduktion, Grammatik
Mo, 10.02., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Mathe: Rechnen mit Dezimalzahlen
Mi, 12.02., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Englisch: Hör- / Leseverstehen, Textproduktion, Grammatik
Fr, 14.02., 15 – 19 Uhr	4	Mathe: Bruchrechnung, Rechnen mit Dezimalzahlen
Sa, 15.02., 9 – 13 Uhr	4	Deutsch: Lesemethoden, der literarische Text, die Inhaltsangabe
Mo, 17.02., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Mathe: Termumformung
Fr, 21.02., 15 – 19 Uhr	4	Deutsch: der Sachtext, die Zusammenfassung, der Konjunktiv
Sa, 22.02., 9 – 13 Uhr	4	Englisch: Hör- / Leseverstehen, Textproduktion, Grammatik
Mo, 24.02., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Mathe: Gleichungen lösen
Do, 27.02., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Englisch: Hör- / Leseverstehen, Textproduktion, Grammatik
Fr, 28.02., 15 – 19 Uhr	4	Mathe: Termumformung, Gleichungen lösen
Sa, 29.02., 9 – 13 Uhr	4	Deutsch: die eigene Argumentation, das Vokabular der Überzeugung
Mo, 16.03., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Mathe: Dreisatz, Prozentrechnung, Zinsrechnung
Mi, 18.03., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Englisch: Hör- / Leseverstehen, Textproduktion, Grammatik
Do, 19.03., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Deutsch: Lesemethoden; Textverständnis: Kurzgeschichte
Mo, 23.03., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Mathe: Geometrie in der Ebene und im Raum
Do, 26.03., 18.30 – 20.30 Uhr	2	Deutsch: Textverständnis: Sachtext
Fr, 27.03., 15 – 19 Uhr	4	Mathe: Dreisatz, Prozentrechnung, Zinsrechnung; Geometrie in der Ebene und im Raum
Sa, 28.03., 9 – 13 Uhr	4	Englisch: Hör- / Leseverstehen, Textproduktion, Grammatik

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/linql.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_112.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/zyylinder-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-zyinders>
- <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 Aufnahmeprüfung! ☺