

Linkliste zu den Aufnahmetests für den Vorkurs

1) Deutsch:

- www.deutschunddeutlich.de
- www.levrai.de
- www.wortwuchs.de
- www.mein-deutschbuch.de
- www.grammatikdeutsch.de

2) Englisch:

- <https://www.ego4u.de/de/cram-up/grammar>

3) Mathematik:

- Grundrechenarten und Anwendung von Rechenregeln
 - 1) <https://www.matheaufgaben-schule.de/Klasse-5-Verbindung-der-Grundrechenarten-Arbeitsblatt.pdf>
(Lösungen: <https://www.matheaufgaben-schule.de/Mathematik-5-Klasse-Verbindung-der-Grundrechenarten-Loesungsblatt.htm>)
 - 2) <https://www.matheaufgaben-schule.de/Rechnen-mit-Klammern-Arbeitsblatt.pdf>
(Lösungen: <https://www.matheaufgaben-schule.de/Mathe-5-Klasse-Rechnen-mit-Klammern-Loesungsblatt.htm>)
- Brüche und Bruchrechnung
 - 1) <https://123mathe.de/bruchrechnen-aufgaben>
 - 2) <https://www.uebungskoenig.de/mathe/6-klasse/brueche-bruchrechnen/>
- Prozentrechnung
 - 1) <https://123mathe.de/prozentrechnen-uebersicht>
 - 2) <https://de.serlo.org/mathe/23869/aufgaben-zur-prozentrechnung>
 - 3) <https://mathe.aufgabenfuchs.de/prozent/textaufgaben.shtml>
- Terme und Termumformungen
 - 1) <https://mathe.aufgabenfuchs.de/gleichung/terme-vereinfachen.shtml>
 - 2) <https://123mathe.de/terme-zusammenfassen-aufgaben>
- Lineare Gleichungen
 - 1) <https://123mathe.de/gleichungen-uebersicht#lineare-gleichungen>
 - 2) <https://www.lern-kompass.de/wp-content/uploads/2020/08/S-Blatt01-lineare-Gleichungen.pdf>
 - 3) <https://mathegym.de/mathe/aufgabe/171/lineare-gleichungen>

- Ablesen und Auswerten von Diagrammen, Grafiken in Koordinatensystemen
 - 1) <https://www.geogebra.org/m/aMnNHEnK>
 - 2) <https://123mathe.de/aufgaben-zu-daten-und-diagramme-ii>
- Geometrie:
 - 1) <https://mathe.aufgabenfuchs.de/flaeche/dreieck/dreieck.shtml>
 - 2) <https://mathe.aufgabenfuchs.de/flaeche/einfache-flaechen.shtml>
 - 3) <https://de.serlo.org/mathe/67965/aufgaben-zur-fl%C3%A4chenberechnung-am-dreieck>
 - 4) <https://mathegym.de/mathe/uebung/1089/geometrie-vierecke-und-dreiecke/4>