

Berufsorientierung zum Schulbeginn 2020/2021

Liebe Eltern, liebe Schüler*innen,

endlich geht es wieder weiter! Noch läuft nicht alles wie gewohnt: Wir müssen uns weiterhin etwas einschränken und aufeinander Rücksicht nehmen. Trotzdem freuen wir uns sehr, dass wir wieder vor Ort an den Schulen unterstützen können!

Normalerweise ist der erste Newsletter im Schuljahr gefüllt mit Terminen zu einer Vielzahl an berufsorientierenden Angeboten. Diese sind bis Ende des Jahres von Seiten der Veranstalter abgesagt oder es werden digitale Formate angeboten. Umso kreativer müssen wir werden, wenn es darum geht, Wege in den Beruf aufzuzeigen 😊

Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen

- die bisher bekannten Termine in der Berufsorientierung mitteilen,
- Hinweise auf verschiedene Angebote externer Akteure geben und
- das Thema „Erfolg“ mit einer kleinen Übung unter die Lupe nehmen.

Aufgrund der noch nicht abgeschlossenen Planungen für das kommende Schuljahr kann ich Ihnen / euch noch keine genauen Sprechzeiten an der IGMH nennen. Sie / Ihr könnt mich weiterhin per Mail: sonja.fey@ikubiz.de und über [schulcloud](#) erreichen.

Für die Schüler*innen arbeiten wir weiter fleißig an unserem **neuen Moodle-Angebot**:

Hier haben wir für die Klassenstufen 8 bis 10 neue Kurse für die Berufsorientierung eingerichtet. Ihr findet hier neben sämtlichen aktuellen Informationen auch Tipps und Tricks zu eurer Zukunftsplanung, Praktika, Ausbildung, weiterführende Schulen, Bewerbung, Bewerbungsverfahren und vieles mehr. Klickt euch einfach mal durch!

Termine an der IGMH: Aktuell können Schüler*innen mit mir Coachingtermine an der IGMH vereinbaren. Ich hole die Schüler*innen zum Termin aus dem Unterrichtsraum ab und bringe sie nach unserem Termin auch wieder zum Unterrichtsraum zurück.

Während unserer Termine können wir dank eines großen, belüftbaren Sprechzimmers die Hygienemaßnahmen einhalten. Im Raum sind Desinfektionsmittel und ein Waschbecken in unmittelbarer Nähe vorhanden.

Um Ihr Kind beraten und unterstützen zu können, benötigen wir eine **Einverständniserklärung**, die von einem Erziehungsberechtigten unterschrieben werden muss. Dieses Formular wird zu Beginn des Schuljahres an Ihr Kind ausgeteilt und kann jederzeit auch direkt bei mir angefragt werden.



IGMH berufsorientierender Elternabend – 05.11.2020

Den „richtigen“ Beruf für den Einstieg ins Leben zu finden, ist für alle jungen Menschen und ihre Familien eine große Herausforderung, besonders bei der Vielzahl an Möglichkeiten, die sich nach den Schulabschlüssen bieten. Vielleicht wissen Ihr Kind und Sie noch nicht, wie es nach der 9. oder 10. Klasse weitergehen kann:

Lieber eine Ausbildung beginnen oder doch die weiterführende Schule besuchen oder ein Freiwilliges Jahr absolvieren? Wir möchten Ihnen dabei helfen, die vielfältigen Möglichkeiten im Übergang Schule-Beruf kennenzulernen, denn alle Wege führen früher oder später in einen Beruf.

Um all Ihre Fragen zu beantworten, laden wir Sie herzlich zum Elternabend „Berufsorientierung“ und einem kleinen Markt der Möglichkeiten mit unseren Kooperationspartner*innen ein! An diesem Abend beraten Sie:

- Frau Detmer, Berufsberaterin der Agentur für Arbeit
- Frau Fey, Ausbildungslotsin des Interkulturellen Bildungszentrum Mannheim gGmbH
- Ausbildungsberater*innen der Handwerkskammer Rhein-Neckar-Odenwald und der IHK Rhein-Neckar
- Verantwortliche aus Kooperationsunternehmen (Themen: Ausbildung, Studium, Karriere mit Lehre, ...)
- Berater*innen von weiterführenden Schulen (Berufskolleg und berufliches Gymnasium)

Unsere Einladung erhalten Sie über Ihr Kind als Flyer, über den E-Mail-Newsletter von Frau Fey (alle angemeldeten Eltern) und über die IGMH-Homepage.

Sie als Eltern sind die wichtigsten Ratgeber*innen für Ihre Kinder. Deswegen freuen wir uns auf Ihren Besuch! Ihr Berufsorientierungs-Team der IGMH



Einladung zum Elternabend der Berufsorientierung

Donnerstag, 5. November 2020
17:00 und 19:00 Uhr

Aula und Mensa der IGMH
Herzogenriedstraße 50
68169 Mannheim



IGMH Mannheim
Herzogenriedstraße 50
68169 Mannheim

BASF – Events & Termine 2020/2021



Sehr geehrte Damen und Herren,

Ausbildung bei BASF bedeutet Verlässlichkeit und Qualität mit langer Tradition. Dazu stehen wir weiterhin und auch während der Corona-Pandemie haben wir dieses Engagement nicht zurückgeschraubt. Zum Ausbildungsstart 2020 haben wir 820 junge Menschen am Standort Ludwigshafen begrüßt.

Schülerinnen und Schüler können sich bereits für **den Ausbildungsstart 2021** online bewerben. Die freien Ausbildungsplätze finden Sie hier:

<https://www.basf.com/global/de/careers/for-pupils/freieausbildungsplaetze2021.html>

Unter dem Motto **MEET.US.NOW.** bieten wir jungen Menschen trotz der aktuellen Einschränkungen weiterhin verschiedene Formate zur Berufsorientierung an. Hierzu zählen **Azubi-Live-Chats** auf [Instagram](#) oder virtuelle Messen.

Folgende **Veranstaltungen** bieten wir in den nächsten Wochen an:

- 08. September, 17 Uhr: Fachfrau für Systemgastronomie live auf [Instagram](#)
- 16. September, 17 Uhr: Eisenbahner im Betriebsdienst live auf [Instagram](#)
- 30. September, 17 Uhr: Biologielaboranten live auf [Instagram](#)



„Ein Abend für Eltern“, 04.11.2020 (online)

Anmeldung unter ausbildungsmarketing@basf.com oder **0621 60 97602**



Kennen Sie diese Fragen?

- Warum bin ich im Berufswahlprozess für mein Kind unverzichtbar?
- Wie kann ich mich darauf vorbereiten? Und ab wann sollte ich damit beginnen?
- Bis wohin darf mein „Einfluss“ gehen?
- Welche Rolle spielen Lehrer, Berufsberater, Freunde?
- Wie erkenne ich Stärken und Schwächen meines Kindes und wie reden wir darüber?
- Wo/Wie finde ich zusammen mit meinem Kind den richtigen Beruf?
- Brauchen wir Alternativen? Warum?
- Wie motiviere ich mein Kind und gebe ihm Selbstvertrauen – erst recht wenn eine Absage nach der anderen kommt?

MEET.US.NOW.

@ Aktionstag Berufe-Speed-Dating

**Du bist dir bei deiner Berufswahl nicht sicher?
Dann haben wir genau das Richtige für dich!**

Du kannst gleich mehrere Berufe erkunden. Der Schwerpunkt liegt auf unseren MINT- Berufen in den Bereichen Informatik, Elektro, Metall sowie den Chemikanten.

Auf was du dich freuen darfst:

- In kurzen Speed-Dates stellen dir unsere Azubis ihre Ausbildung vor.
- Deine 3 Favoriten darfst du anschließend praxisnah kennenlernen.
- Danach haben wir noch wertvolle Tipps zu: Bewerbungsverfahren, Einstellungstest und Auswahlrunde für dich.
- Wenn du dich für eine Ausbildung im September 2021 bewerben willst, dann bring deine vollständigen Bewerbungsunterlagen direkt mit.

Wo und wann?

Am 19. November 2020 von 08:30 bis 14:00 Uhr bei
BASF in Ludwigshafen am Tor 11.
Ammoniakstraße, 67056 Ludwigshafen am Rhein

Anmeldung

Das Anmeldeformular wird direkt in der Schule ausgeteilt, kann aber auch auf der Homepage der BASF abgerufen werden.

<https://www.basf.com/global/de/careers/news-faq/events/events-ausbildung/2020/berufespeeddating.html>



Neues Erkundungstool

Check U – Das Erkundungstool der
Bundesagentur für Arbeit



Es gibt eine Vielzahl an Ausbildungen und Studiengängen in Deutschland. Das

Erkundungstool unterstützt Jugendliche und Erwachsene, eine passende Ausbildung oder ein passendes Studienfeld zu finden und bietet erste Grundlagen für die berufliche Orientierung, ist jedoch kein Ersatz für eine persönliche Studien- und Berufsberatung.

Grundlage sind 4 Testbereiche: Fähigkeiten, Soziale Kompetenzen, Fachliche Interessen, Berufliche Vorlieben. Anhand der Antworten ermittelt das Tool passende Ausbildungen und Studienfelder. Bei der Auswertung der Testergebnisse hilft gern die Berufsberatung.

Gespannt? Unter folgendem Link geht's direkt zum Test!

<https://www.arbeitsagentur.de/bildung/welche-ausbildung-welches-studium-passt>

MINT-Angebote

Was kommt nach dem Abschluss?

Was kommt nach dem Abi? Die Zukunft. Und viele Fragen. Deine Fragen! Kluge Frauen brauchen eine exzellente Ausbildung und spannende Perspektiven. Und kluge Frauen werden gebraucht. Was muss das Handy deiner Großmutter können? Wie können Textilien ressourcenschonend produziert werden? Wo kommt der Strom der Zukunft her?

Neugierig geworden? Dann haben dir Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik – kurz MINT – mehr zu bieten, als du vielleicht denkst.

<https://www.komm-mach-mint.de/schuelerinnen>



Ferien-Unis

In den Ferien MINT ausprobieren und die Uni gleich mit kennenlernen? Klingt super, oder etwa nicht? Wir haben für dich Ferienangebote von vielen Hochschulen zusammengestellt.

Hinweis: Aufgrund der aktuellen Covid-19-Situation wurden viele Angebote abgesagt. Einige Hochschulen bieten aber abgewandelte Online-Ferien-Kurse an. Für Neuigkeiten prüft bitte die Websites der Hochschulen.

<https://www.komm-mach-mint.de/schuelerinnen/ferien-uni>



Technoseum

VERANSTALTUNGEN FÜR ERWACHSENE, KINDER UND FAMILIEN

Sonntags tüfteln statt Torte essen? In den Ferien spacige Spielfiguren aus dem 3D-Drucker basteln? Bei einem Vortrag zur Arbeitswelt 4.0 einen Aha-Effekt erleben? Das gesamte Freizeit- und Veranstaltungsprogramm gibt's im Kalender: <https://www.technoseum.de/verstehen/>

TECHNOclub & Co. im Technoseum

Lego-Roboter bauen, Brücken konstruieren, Lippenstifte herstellen oder erfahren, wie Magnete funktionieren. Wer den technischen und naturwissenschaftlichen Dingen auf den Grund gehen will, ist in den TECHNOclubs richtig. Kinder und Jugendliche aller Altersstufen beschäftigen sich interaktiv und spielerisch mit Naturwissenschaft und Technik. Alle Informationen finden sich hier: https://www.technoseum.de/fileadmin/media/pdf/Verstehen/TECHNOclubs/Technoclub_Faltblatt_Web.pdf

TECHNOclub & Co.
Kinder und Jugendliche
experimentieren



VDIni-Club

Schon die Kleinsten wollen den Dingen auf den Grund gehen. Für Kinder von 4-7 Jahren sind die VDIni-Clubtreffen das Richtige: Sie experimentieren mit Magnetismus, Rädern oder Schall und werden zu genauem Beobachten angeleitet. Erste Schlussfolgerungen können durch weitergehende Experimente verifiziert oder falsifiziert werden. Beim Bau von Modellen lernen die Kinder den Umgang mit einfachen Werkzeugen. Der Club wird ausgerichtet durch den VDI Nordbadisch-Pfälzischer Bezirksverein. Die Teilnahme ist nur möglich bei einer Mitgliedschaft im bundesweiten VDIni-Club, Anmeldung unter: www.vdini-club.de. Die Anmeldung für die Teilnahme an den Clubtreffen im TECHNOSEUM erfolgt separat an mannheim@vdini-club.de.

Treffen: Ein Samstag im Monat
Sa: 10:00 - 11:00 Uhr bzw. 12:00 - 13:00 Uhr
Mitgliedsbeitrag: 20,00 €/Jahr



TECHNOclub

Der TECHNOclub richtet sich an Kinder der Klassen 1 und 2 bzw. 3 und 4. Die Gruppen treffen sich in vierzehntägigem Abstand, gehen Naturphänomenen wie z.B. dem Schwimmen auf den Grund oder bauen und konstruieren eigene technische Objekte. Dabei entstehen aus den unterschiedlichsten Materialien wunderbare und funktionierende Häuser, Phantasiemaschinen oder Autos. Die Projekte erstrecken sich oftmals über mehrere Sitzungen, so dass eine regelmäßige Teilnahme an den Treffen erforderlich ist. Wie in realen Entwicklungsteams auch, werden oft Kleingruppen gebildet, die gemeinsam an einem Projekt arbeiten.

Treffen: vierzehntägig, jeweils freitags
(Kl. 1 und 2 bzw. Kl. 3 und 4) *
15:00 - 16:30 Uhr
Mitgliedsbeitrag: 30,00 €/Schuljahr

TECHNOlab

Idealerweise wechseln die jungen Tüftler des TECHNOclubs zu Beginn des fünften Schuljahres in das TECHNOlab. Dessen Mitglieder treffen sich wöchentlich und bearbeiten deutlich komplexere Projekte. Dabei kommen auch Maschinen wie Ständerbohrmaschine, elektrische Dekupiersäge oder Lötkolben zum Einsatz. Ein wichtiger Punkt jedes Jahr ist die Teilnahme am Wettbewerb Explore-Science im Luisenpark, aber auch Bau und Programmierung von Lego-Robotern oder der Umgang mit einem 3D-Drucker stehen in größeren Abständen auf dem Programm.

Treffen: jeden Freitag *
15:30 - 17:00 Uhr
(Kl. 5 bis 7)
Mitgliedsbeitrag: 30,00 €/Schuljahr

TECHNOlab4girls

Die bisherige Erfahrung zeigt, dass auf dem Weg vom VDIni-Club zum TECHNOlab der Anteil an Mädchen kontinuierlich abnimmt. Mit einem speziell auf ihre Interessen abgestimmten Programm möchte das TECHNOlab4girls die Mädchen weiterhin für Naturwissenschaft und Technik begeistern und ihnen hierdurch den Übergang in die bereits ansatzweise wissenschaftlich arbeitende TECHNOakademie ermöglichen.

Treffen: vierzehntägig, samstags *
10:30 - 12:00 Uhr
(Kl. 4 bis 8)
Mitgliedsbeitrag: 30,00 €/Schuljahr

TECHNOakademie

Angehende Forscherinnen und Forscher haben die Möglichkeit, in kleinen Teams eigene Projektideen zu entwickeln und umzusetzen. Dies kann eine selbst kreierte Kugelbahn mit Lichtimpulsen oder Loopings sein oder aber auch ein selbstgebauter Roboter, der über einen Arduino programmiert wird. Auch die Mitglieder der TECHNOakademie nehmen regelmäßig am Wettbewerb Explore-Science teil und landeten dabei in den letzten Jahren auch auf den vorderen Plätzen!

Treffen: jeden Freitag *
17:00 - 18:30 Uhr
Mitgliedsbeitrag: 30,00 €/Schuljahr

* Die Clubtreffen finden nicht während der Schulferien in Baden-Württemberg sowie an Brückentagen statt.

Der DFG-geförderte Sonderforschungsbereich
SFB 1225 ISOQUANT (Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg)
unterstützt die Clubarbeit.

	VDIni-Club	TECHNOclub	TECHNOlab	TECHNOlab4girls	TECHNOakademie
	4-7 Jahre	Kl. 1 und 2, bzw. 3 und 4	Kl. 5 bis 7	Mädchen Kl. 4 bis 8	ab Kl. 8
			Wettbewerb Explore-Science		Wettbewerb Explore-Science

Die Eisberg-Illusion und warum Fehler wichtig sind

Erfolg ist ein Eisberg

Wir sind oft fasziniert von dem Erfolg einer Person und sehen dabei nur das Ergebnis, also die Oberfläche. Dabei berücksichtigen wir nicht die Anstrengungen, die die Person für diesen Erfolg unternommen hat. Dies ist die "Eisberg-Illusion". Dieses Bild lässt sich auf viele Bereiche des Lebens übertragen, zum Beispiel auf die Abschlussprüfungen, Klassenarbeiten aber auch auf die Berufsorientierung & Berufsfindung.



Wir sehen den Erfolg, aber nicht die Arbeit, die in ihn geflossen ist ... die vielen Stunden, Fehler & Rückschläge, die Selbstzweifel, das sich-immer-wieder-motivieren. Irgendwann ist klar: Es gibt keine Abkürzungen und es gibt keine Erfolge über Nacht.

Fehler sind das Salz des Lernens - und des Lebens.

Wer Neuland betritt, macht Fehler. Sie sind wichtiger Bestandteil des Lernprozesses und der menschlichen Kultur. Deshalb gilt: Fehler machen ist normal. Wichtig ist dabei, daraus zu lernen und nach kreativen Lösungen zu suchen – und überhaupt erstmal anzufangen!

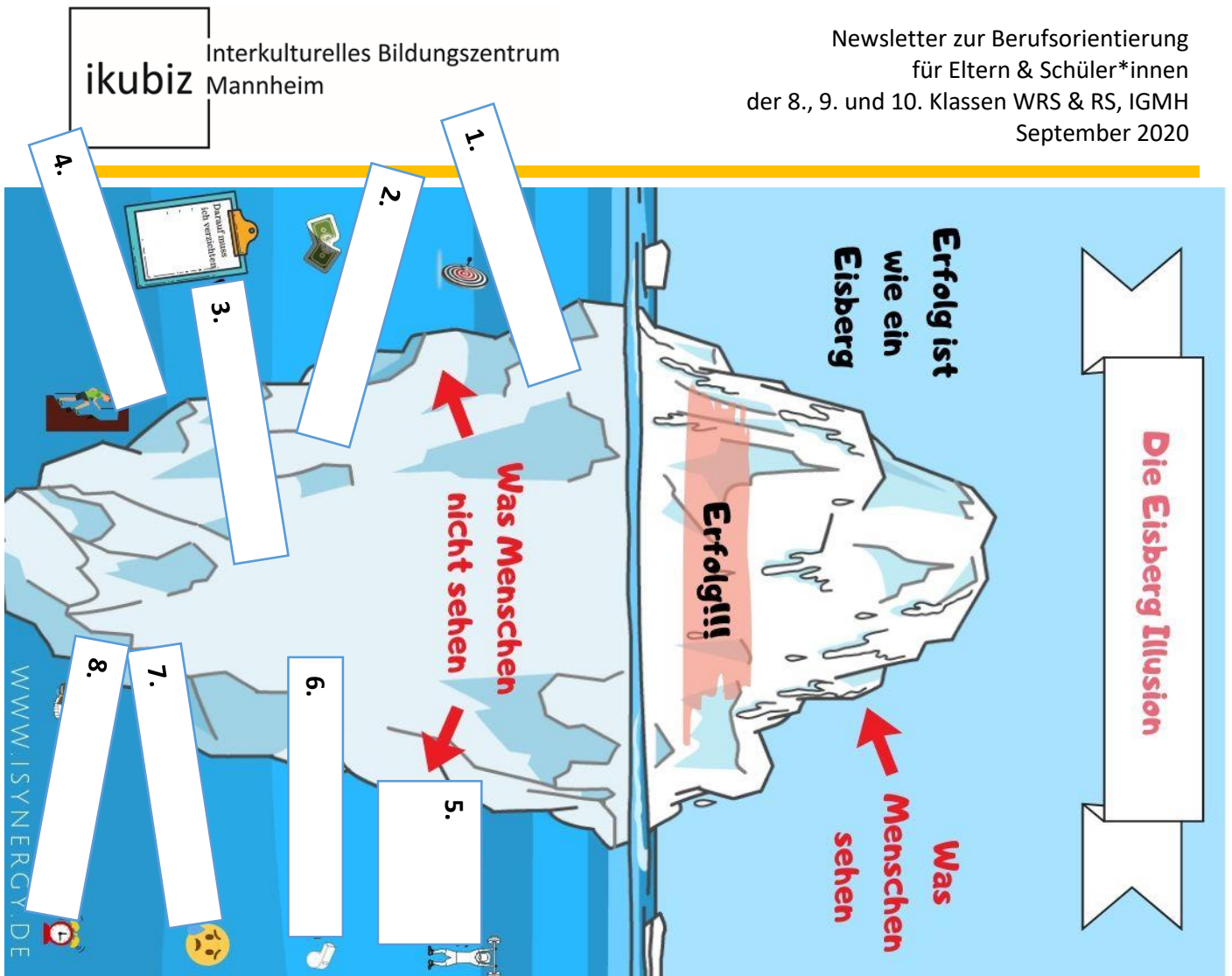
Vorbereitung ist alles! Eine kleine Übung für Dich 😊



„Erfolg kommt nicht von allein“ oder „Es ist noch kein Meister vom Himmel gefallen“ – alles das sind Aussagen, die Du vielleicht schon mal gehört hast, und sie sind wahr.

Sie Dir das Eisbergmodell auf der folgenden Seite an, das im Wasser treibt. Nur ein kleiner Teil des Eisberges ist sichtbar. Der größere Teil des Eisberges liegt dagegen verborgen unter der Wasseroberfläche. Das Eisbergmodell zeigt uns, dass eine Person, die etwas erreicht hat, also in unseren Augen erfolgreich ist, für diesen Erfolg viel investiert hat. Wenn Du diese Erkenntnis im Hinterkopf behältst, kann Dir das dabei helfen,

- nicht immer zu hohe Erwartungen an Dich selbst zu stellen,
- den Weg zu Deinem Ziel besser zu planen und
- dabei Deine Ressourcen (Fähigkeiten und Möglichkeiten) besser einzuteilen.



Erfolg ist das Ergebnis aus verschiedenen Faktoren.

1. Versuche, mit Hilfe der Definitionen in der Tabelle, die Faktoren zu benennen.

1. sich nicht ablenken lassen / das Ziel nicht aus den Augen verlieren:	2. das Fehlen von Erfolgen:	3. etwas zu Gunsten des Ziels aufgeben:	4. nicht aufgeben / immer dranbleiben:
5. sich besonders anstrengen / trainieren:	6. (seine eigenen) Regeln befolgen, auch wenn es schwerfällt:	7. Das Gefühl, wenn nichts klappt:	8. Verhaltensweise / Haltung, die Dir bei der Zielerreichung hilft:

- Super, jetzt hast Du die Faktoren gefunden. Ordne die Begriffe jetzt in die richtigen Kästchen auf dem Eisbergmodell ein.
- Du kannst Dir für das neue Schuljahr ein eigenes Eisbergmodell gestalten. Überlege Dir dafür ein „berufliches“ Ziel (Ausbildung, Praktikumsplatz, gute Noten für die weiterführende Schule, ...), das Du erreichen möchtest. Überlege, welche Faktoren Dich positiv beeinflussen, und welche Dich behindern könnten. Gibt es Menschen, die Dich auf Deinem Weg unterstützen können? (Tipp: Na klar ☺ In Deinem Schülerhandbuch, auf Moodle und in diesem Newsletter werden Dir einige Menschen vorgeschlagen, die Dich unterstützen können!)

Lösung: 1. Fokussierung, 2. Niederlagen, 3. Verzicht, 4. Durchhaltevermögen, 5. harte Arbeit, 6. Disziplin, 7. Enttäuschungen, 8. gute Gewohnheiten