



Herzlich Willkommen

Berufsorientierung im Rahmen von „Kein Abschluss ohne Anschluss“ (KAoA)



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

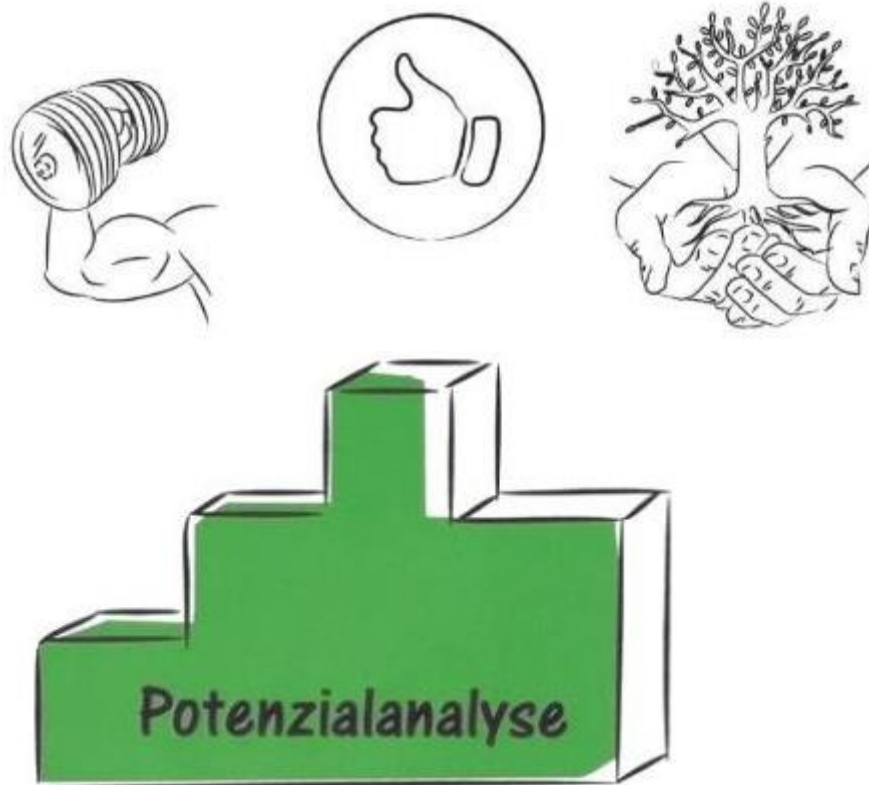




Zur Unterstützung der Jugendlichen bei der Berufswahl gibt es in NRW das Programm „**Kein Abschluss ohne Anschluss**“ (KAoA).



Verschiedene Bausteine, die sogenannten **Standardelemente**, sollen die Jugendlichen auf die berufliche Zukunft nach der Schule vorbereiten.



Die Berufliche Orientierung startet in der 8. Klasse mit der **Potenzialanalyse**.
Hier können die Jugendlichen spielerisch ihre Stärken, Fähigkeiten und Interessen erkunden.



Die Potenzialanalyse findet in Leverkusen beim **Wuppermann Bildungswerk** statt.
In kleinen Gruppen werden verschiedene Aufgaben durchgeführt,
z.B. anhand einer Vorlage eine Drahttreppe biegen.



Damit der Datenschutz sicher eingehalten wird,
müssen Sie eine **Einwilligungs-/Datenschutzerklärung** unterschreiben.
Diese erhalten Sie von der Schule.

Wichtig: Ohne Ihre Unterschrift kann Ihr Kind nicht an der Potenzialanalyse teilnehmen!



Nach der Potenzialanalyse erhält ihr Kind den **Berufswahlpass**, ein sogenanntes Portfolioinstrument. Hierin gibt es Arbeitsblätter und es können z.B. die Ergebnisse der Potenzialanalyse, Praktikumszeugnisse usw. abgeheftet werden.



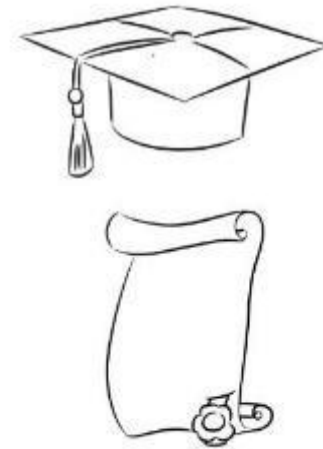
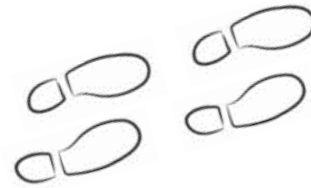
Nach der Potenzialanalyse kommt die **Berufsfelderkundung**.

Die Jugendlichen schnuppern an mehreren Tagen in verschiedene Berufe hinein.
Hier können die Ergebnisse der Potenzialanalyse helfen, die passenden Berufe auszuwählen.

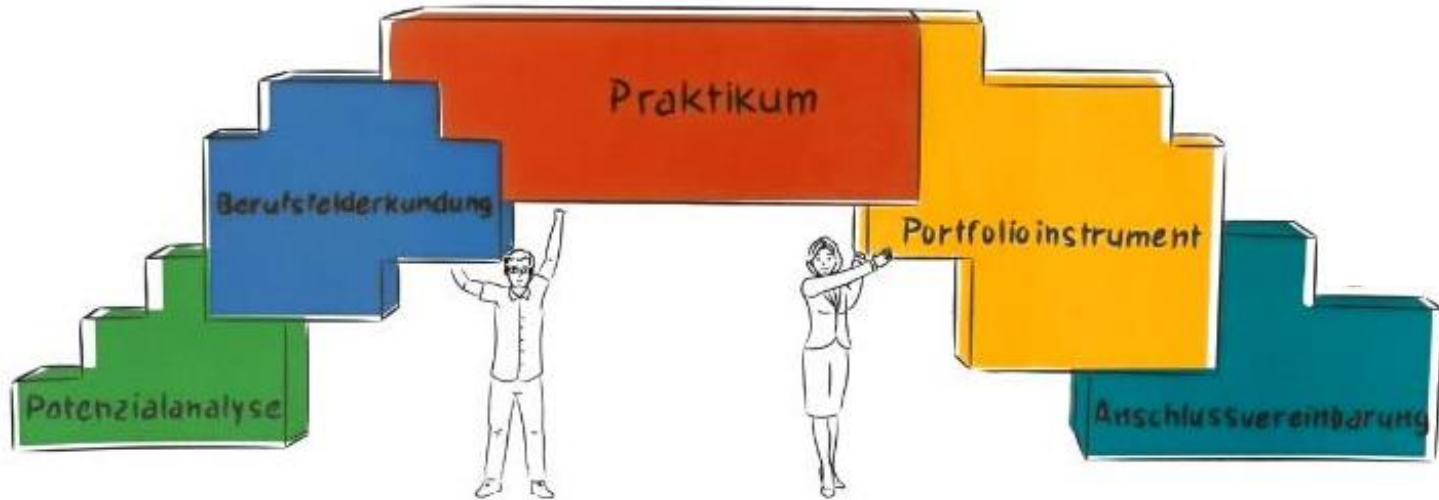


Als nächster Baustein folgt das **Praktikum**.

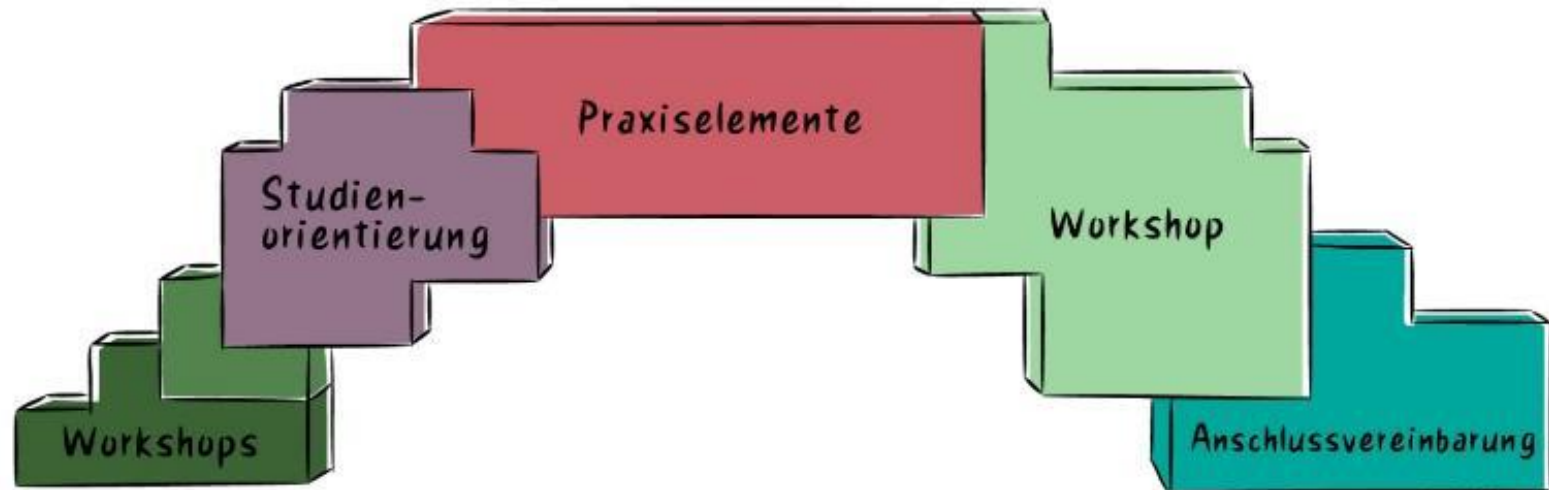
Vielleicht hat Ihr Kind bei der Berufsfelderkundung einen interessanten Beruf kennengelernt und möchte in diesem Bereich ein Praktikum machen.



Der letzte Baustein in der Mittelstufe ist die **Anschlussvereinbarung**.
Darin können die Jugendlichen festhalten, wie es nach der Schule weitergehen soll,
z.B. ob sie weiter zur Schule gehen, eine Ausbildung oder ein Studium beginnen möchten.



Mit Hilfe der Bausteine, Ihrer Unterstützung und der Unterstützung durch die Schule, wissen Ihre Kinder etwas besser was nach der Schule auf sie zukommt.



Für die Jugendlichen, die weiter in die **Oberstufe** gehen werden,
schließen sich weitere Bausteine an.
Hierüber werden Sie rechtzeitig von der Schule informiert.

[Zum Video →](#)

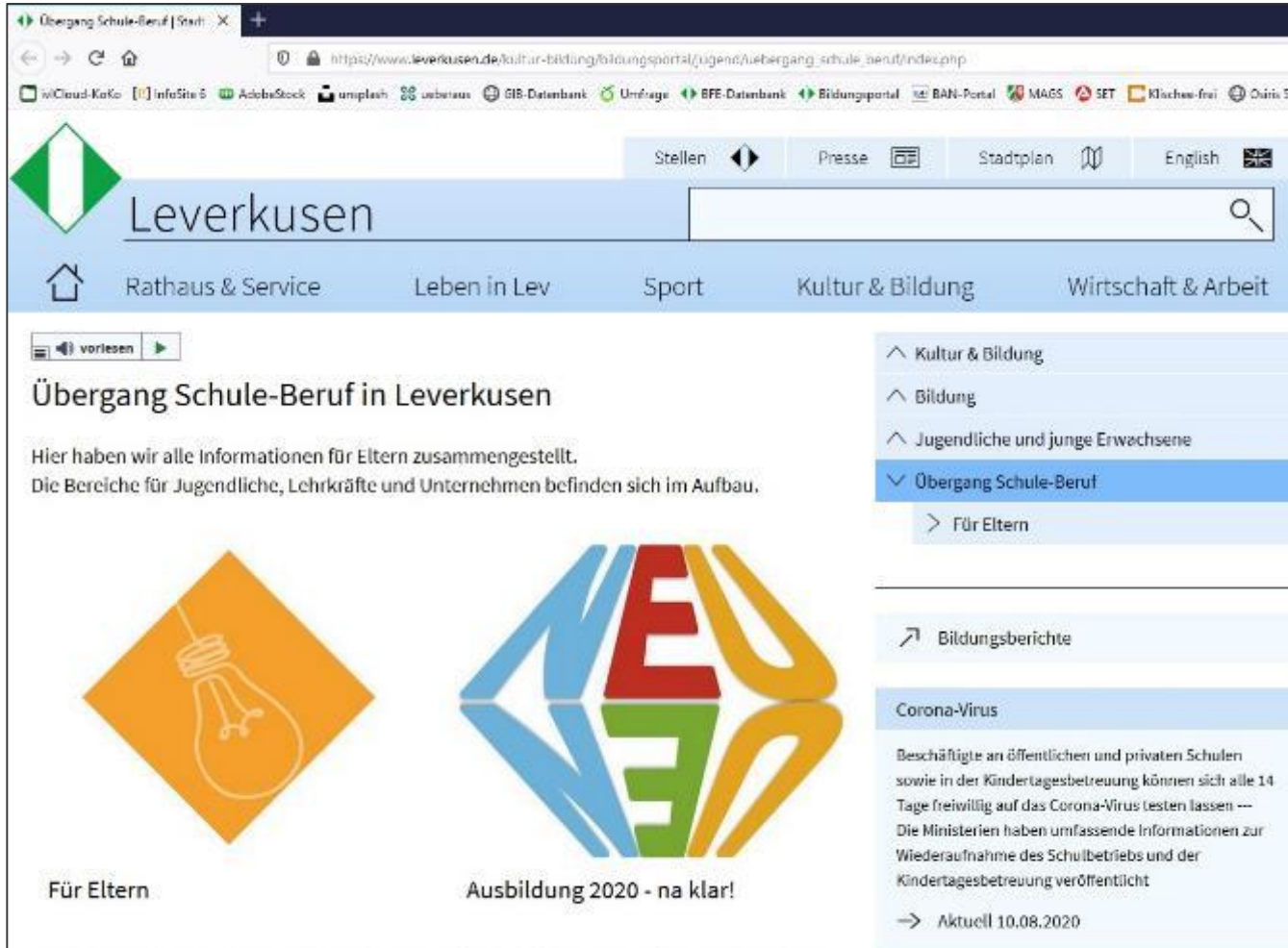
Was können Eltern tun?



- ◆ zu außerschulischen Praktika oder Ferienjobs motivieren
- ◆ helfen, Fähigkeiten und Stärken zu entdecken
- ◆ gemeinsam mögliche Berufswünsche recherchieren
- ◆ über berufliche Alternativen informieren
- ◆ gemeinsam Berufsmessen besuchen
- ◆ über eigene Erfahrungen berichten
- ◆ Beratungsmöglichkeiten nutzen



Website



Übergang Schule-Beruf | Start

https://www.leverkusen.de/kultur-bildung/bildungsportal/jugend/uebergang_schule_beruf/index.php

Stellen Presse Stadtplan English

Leverkusen

Rathaus & Service Leben in Lev Sport Kultur & Bildung Wirtschaft & Arbeit

vorlesen

Übergang Schule-Beruf in Leverkusen

Hier haben wir alle Informationen für Eltern zusammengestellt.
Die Bereiche für Jugendliche, Lehrkräfte und Unternehmen befinden sich im Aufbau.

Für Eltern

Ausbildung 2020 - na klar!

- Kultur & Bildung
- Bildung
- Jugendliche und junge Erwachsene
- Übergang Schule-Beruf**
 - Für Eltern

Bildungsberichte

Corona-Virus

Beschäftigte an öffentlichen und privaten Schulen sowie in der Kindertagesbetreuung können sich alle 14 Tage freiwillig auf das Corona-Virus testen lassen -- Die Ministerien haben umfassende Informationen zur Wiederaufnahme des Schulbetriebs und der Kindertagesbetreuung veröffentlicht

→ Aktuell 10.08.2020



Mit der Handykamera scannen oder unter
www.leverkusen.de/uebergang-schule-beruf



Kontakt Daten

Kommunale Koordinierungsstelle Schule-Beruf

Stadt Leverkusen
Weiherstr. 53
51373 Leverkusen

Tel.: 02171/406-5159
Fax.: 0214/406-5196

kommunale.koordinierungsstelle@stadt.leverkusen.de
www.leverkusen.de/uebergang-schule-beruf

