

KAoA Kein Abschluss ohne Anschluss

Im Jahr 2011 hat die Landesregierung NRW eine Initiative mit dem Ziel auf den Weg gebracht, allen Schüler*innen für die Zeit nach der Schule möglichst passende Anschlüsse zu ermöglichen, klare Wege aufzuzeigen und „Warteschleifen“ abzubauen.



In diesem Rahmen finden an der Gutenbergschule systematische Angebote zur Berufs- und Studienorientierung bereits ab der Klasse 8 statt.

Praxiskurse im Rahmen von KAoA

Was sind Praxiskurse?

Praxiskurse sind praktische Berufsorientierungsangebote, die Schüler/innen mit besonderem Unterstützungsbedarf im Hinblick auf Berufsorientierung eine zusätzliche Hilfe bieten. Sie finden in Gruppen von 8-16 Schüler/innen bei ausgewählten Bildungsträgern statt. An drei Tagen haben die Schüler/innen Gelegenheit berufliche Tätigkeiten praktisch zu erproben und ihre Fach- und Sozialkompetenz zu trainieren.



Zu den Inhalten der Praxiskurse zählen beispielsweise:

- Praktische Übungen
- Herstellen von Arbeitsproben
- Kennenlernen von Arbeitsabläufen in den jeweiligen Berufen
- Training von Sozialkompetenzen

Für wen sind Praxiskurse?

Bei den Praxiskursen handelt es sich um ein Angebot für Schüler/innen aus der 9. und 10. Klasse mit besonderem Unterstützungsbedarf. Dieser besteht beispielsweise bei Schüler/innen, die voraussichtlich Schwierigkeiten haben werden, einen Abschluss der Sekundarstufe I zu erreichen und den Übergang in eine Berufsausbildung zu bewältigen. Das Angebot kann für 10% der Schülerschaft an KAoA-Schulen zur Verfügung gestellt werden. Schüler/innen der 9. Klasse können zwei Kurse belegen, während für Schüler/innen der 10. Klasse ein Kurs finanziert wird.

Wie funktioniert die Teilnahme?

Eine vorherige Teilnahme an einer Potenzialanalyse in der 8. Klasse ist Voraussetzung, um das Angebot der Praxiskurse in Anspruch zu nehmen. Auch Erfahrungen mit Berufsfelderkundungen sollten vorhanden sein. Die Teilnahme an Praxiskursen ist freiwillig.

Mehr zum Übergang Schule und Beruf finden sie hier:

[KAoA \(Kein Abschluss ohne Anschluss\)](#)

[Potenzialanalyse](#)