



24.06.2021

## Sommerferienkurse zur Beruflichen Orientierung

Im Rahmen der Landesinitiative „Kein Abschluss ohne Anschluss (KAOA)“ besteht in den Sommerferien wieder die Möglichkeit, für jeweils eine Woche Kurse zur „Beruflichen Orientierung extra“ bei einem Bildungsträger in der Stadt zu buchen.

Schülerinnen und Schüler der jetzigen 8., 9. und 10. Klassen (an Gymnasien der jetzigen Klassen 8 und 9) von Mönchengladbacher Schulen können praktische Erfahrungen in verschiedenen Berufsfeldern erwerben. Zur Auswahl stehen die Bereiche: Metall, Elektro und Technisches Produktdesign.

Wer wissen möchte, wie mithilfe eines Solarpanels ein Modellflugzeug betrieben, die Räder einer Modellwindmühle zum Drehen gebracht werden oder mithilfe des Computers und eines speziellen Druckers aus einer Handzeichnung auf Papier ein 3D-Modell wird, ist hier genau richtig!

In den hochmodern ausgestatteten Lehrwerkstätten des Ausbildungsverbundes Mönchengladbach können die Teilnehmenden unter Anleitung von erfahrenen Ausbilder\*innen eigene Modelle erstellen. Vorausgesetzt wird lediglich ein wenig handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und vor allem Spaß an der Sache.

- Kurs 1: Löte dein eigenes Kunstwerk: Herstellen einer Solar-Windmühle oder eines Solarflugzeugs
- Kurs 2: Baue dein eigenes Solarstromflugzeug aus Metall
- Kurs 3: Erstelle dein eigenes Windrad mithilfe des 3D-Drucks

Alle Kurse finden vom 26.-30.7.2021 und 2.-6.8.2021 täglich von 8:00 – 15:00 Uhr beim Ausbildungsverbund Mönchengladbach statt. Die Durchführung der Kurse erfolgt unter Beachtung der jeweils gültigen Coronaschutzverordnung (CoronaSchVO).

Anmeldeschluss ist der 20.7.2021 (für Kurse in der Juli-Woche) und der 27.7.2021 (für Kurse in der August-Woche).

Interessierte melden sich im regionalen Bildungsbüro bei der Kommunalen Koordinierungsstelle „Kein Abschluss ohne Anschluss“ im Fachbereich Schule und Sport: Per E-Mail an [bschule-beruf@moenchengladbach.de](mailto:bschule-beruf@moenchengladbach.de) oder telefonisch unter 02161 / 25 53 - 706 oder – 713, Ansprechpartner: Herr Jan Klawitter sowie Herr Patrick Lindner

Vorherige News  
Zurück

Nächste News

Presse & Kommunikation

[www.newsroom-mg.de](http://www.newsroom-mg.de)

> Newsroom

- > [Pressemeldungen](#)
- > [Verkehrsmeldungen](#)
- > [Stabsstelle Presse & Kommunikation](#)
- > [Der Mönchengladbach-Newsletter](#)
- > [BlickpunktStadt](#)
- > [Die Stadt MG in sozialen Medien](#)
- > [Newsletter - RSS](#)
- > [Push-Nachrichten empfangen](#)
- > [Basisinformationen](#)
- > [Pressedienst-Abo](#)
- > [Medienorgane in Mönchengladbach](#)

Adresse

Rathaus Abtei  
Rathausplatz 1   
41061 Mönchengladbach

  Zugang nicht behindertengerecht



Aktuell & Aktiv

Übersicht Aktuell & Aktiv  
neues Rathaus  
Newsroom

Leben in MG

Übersicht Leben in MG  
Tipps und Hilfen für die Corona-Zeit  
Kinder, Jugend und Familie

Rathaus

Übersicht Rathaus  
Oberbürgermeister Felix Heinrichs  
Verwaltungsvorstand

Wirtschaft

Übersicht Wirtschaft  
Gesellschaften der Stadt  
Mönchengladbach bei eBay

Bürgerdialog: Anliegen- und Beschwerd...	Senioren	Stadtrat	Fairtrade Town MG
Veranstaltungskalender	Integration & Migration	Dez 1 - Verwaltungsführung, Unterneh...	Wirtschaftsstruktur
Online Services	Behinderung/ Inklusion	Dez 2 - Finanzen, Beteiligungen	Standort Mönchengladbach
Stadtinformationen	Gleichstellung von Frau und Mann	Dez 3 - Allgemeine Verwaltung, Bürgers...	wohnen, kaufen, bauen
Freizeit in der Stadt	Stadtbibliothek	Dez 4 - Bildung, Kultur, Sport	tagen-in-mg.de
Übernachtung / Hotels	Stadtarchiv, Stadtgeschichte	Dez 5 - Recht, Soziales, Jugend, Gesund...	Aktuelles
Geoportal & Stadtkarte	Kultur	Dez 6 - Planen, Bauen, Mobilität, Umwelt	Arbeiten in der Euregio
Open Data	Bildung, Aus- & Weiterbildung, Schulen	Sonstige Behörden in Mönchengladbach	Jobs in Mönchengladbach
Wichtige Kontaktdaten	Sport	Unabhängige interne Bereiche	ServicePortal
NotfallMG	Engagiert in MG	Veröffentlichungen	
mg+ Wachsende Stadt	Vereine - Gruppen - Angebote	Gewerbeservice	
	Umwelt	Zahlen, Daten, Fakten	
		Ausbildung bei der Stadt	