



[Der TouchTomorrowTruck - ein außerschulischer Lernort \(touchtomorrow-truck.de\)](https://touchtomorrow-truck.de)

Ein interaktives MINT-Erlebnis für unsere Schule vom 16. bis 19. Oktober 2023

Schon wenn ihr mit eurem Fahrrad in Richtung unserer Schule einbiegt, werdet ihr die Veränderung sehen. Auf dem eigentlichen Fahrradparkplatz steht der Touch Tomorrow Truck.

In der Woche nach den Herbstferien werdet ihr für die MINT-Welt von morgen begeistert. Das rollende Mitmach-Labor ist konzipiert für 8. und 11. Klassen. Speziell geschulte MINT-Coaches (allesamt selbst Naturwissenschaftler*innen) moderieren den 90 minütigen Besuch und führen mit euch einen Dialog auf Augenhöhe.

Die Schüler*innen arbeiten im **Touch Tomorrow-Truck** in Kleingruppen rotierend an verschiedenen Zukunfts – Themenstationen aus Naturwissenschaft und Technik. Durch die dialog- und diskursorientierte Vermittlung erhaltet ihr ein individuelles Verständnis dafür, dass **MINT-Bildung** bereits eine wesentliche Grundlage der heutigen, aber vor allem der in Zukunft weiter digitalisierten Lebens- und Arbeitswelt ist.

TouchTomorrow-App Tool für MINT- und Berufsinformation

TouchTomorrow informiert bundesweit an Schulen über MINT - entweder mit dem TouchTomorrow-Truck oder dem TouchTomorrow-Stream. Ziel der Bildungskampagne der Dr. Hans Riegel-Stiftung ist es, Schülerinnen und Schüler für Naturwissenschaften, Technik und Berufe von morgen zu begeistern.

Die **TouchTomorrow-App** unterstützt sowohl bei der Vor- als auch der Nachbereitung des TouchTomorrow-Erlebnisses. Sie bietet Schülerinnen und Schülern ein zielgruppengerechtes Tool zur weiterführenden Information. Das **Ziel der App**: Schülerinnen und Schüler erhalten vor ihrem TouchTomorrow-Erlebnis ein erstes Bild von dem was sie erwartet und vertiefen nach dem Besuch ihr Interesse an MINT und Berufsinformation.

Bereits vor dem Truckbesuch schnuppern die Jugendlichen in die Welt von TouchTomorrow:

sie lernen die MINT-Coaches sowie Zukunftsthemen vorab kennen und verschaffen sich erste Eindrücke.



SCAN ME

DOWNLOAD IM GOOGLE PLAY STORE

Hier können Sie die App kostenlos im Google Play Store herunterladen.



SCAN ME

DOWNLOAD IM APPLE APP STORE

Laden Sie sich die App hier kostenlos im Apple App Store herunter.



WEB-VARIANTE DER APP

Werfen Sie einen Blick in die Web-Variante der App.

	Montag 16.10.2023	Dienstag 17.10.2023	Mittwoch 18.10.2023	Donnerstag 19.10.2023
erste und zweite Stunde	-----	Q 1	10 A	Q 2
dritte und vierte Stunde	10 C und 8 C (8)	10 B	9c	9 B
fünfte und sechste Stunde	8 D	9 A	8 B und 8C (5)	----
siebente und achte Stunde	8 A und 8 C (5)	10 d	9d	----