

WANN KANNST DU IN DIE AG EINSTEIGEN?

MINT GO startet am Anfang eines Schuljahres. Die Teilnahme bezieht sich auf ein Schuljahr. Nach Absprache mit deiner Schule ist es ausnahmsweise möglich, später mit der AG zu starten, da wir jedes Mal neue Experimente machen. Wenn du später startest, verpasst du allerdings die ersten aufregenden Experimente.



MINT
hessen

MINT ist mehr als eine Farbe

Das Projekt MINT GO ist Teil der hessischen MINT-Aktionslinie.

Viele weitere spannende Projekte gibt's hier:
www.mint-in-hessen.de

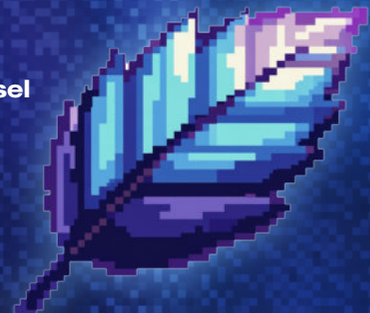
MINT GO wird von der **EMBRAND GmbH Kassel** umgesetzt, die Personalentwicklung für kleine und mittlere Unternehmen anbietet.

EMBRAND GmbH

Ludwig-Erhard-Straße 12
34131 Kassel

www.embrand-gmbh.de
info@embrand-gmbh.de
[@embrand.bildung](https://www.instagram.com/embrand.bildung)

by **EMBRAND**
BILDUNG
FACHKRÄFTE ENTWICKELN
MÖGLICHKEITEN GESTALTEN



JETZT ANMELDEN!
www.mint-go.de



Dieses Projekt wird von der Europäischen Union und aus Mitteln des Landes Hessen sowie der Bundesagentur für Arbeit – Regionaldirektion Hessen gefördert.



Kofinanziert von der Europäischen Union



HESSEN
Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie,
Verkehr, Wohnen
und ländlichen Raum



Bundesagentur für Arbeit
Regionaldirektion Hessen
bringt weiter.

MINT
hessen

MINT
hessen

by **EMBRAND**
BILDUNG
FACHKRÄFTE ENTWICKELN
MÖGLICHKEITEN GESTALTEN

EXPERIMENTIERER-AG
an deiner Schule



WAS MACHEN WIR SO IN MINT GO?

- ◆ Drohnen bauen – ein Einführungsworkshop
- ◆ Löten eines Mini-Radios
- ◆ Mini-Roboter, die du mit deinem Smartphone programmieren kannst
- ◆ Wir drucken Dinge – Einführung in den 3D-Druck
- ◆ Mini-Solkraftwerke und Windkrafträder bauen
- ◆ Löten kleiner Blinkschaltungen oder einer Leuchtfigur
- ◆ freche Flieger aus Pappbechern zaubern
- ◆ Ein Fahrstuhl gestalten, der mit Teelichtern angetrieben wird
- ◆ Wir bauen eine Lavalampe im Glas
- ◆ schöne Kristalle selbst züchten
- ◆ Herstellung einer bunten und gut riechenden Seife



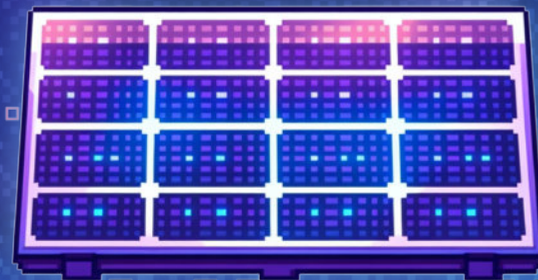
WAS IST DAS BESONDERE AN UNSEREN MINT-ARBEITSGEMEINSCHAFTEN?

Wir bringen unsere Experimente mit den Berufsausbildungen aus der Region in Verbindung. Denn das Löten eines Radios (das du sogar behalten darfst) hat etwas mit den Elektroberufen oder den Informatikberufen zu tun. Viele Experimente kannst du zu Hause nachbauen, zum Beispiel die Sache mit der

Seife. Außerdem werden wir an drei Nachmittagen Ausbildungsbetriebe in der Umgebung besuchen. Fest eingeplant sind auch Termine mit der Berufsberatung der Bundesagentur für Arbeit. Hier hast du die Möglichkeit, Fragen zu stellen und dich rund um die Themen Ausbildung & Praktikum beraten zu lassen.

WIE KANNST DU MITMACHEN?

Du meldest dich einfach bei deiner Klassenlehrerin oder deinem Klassenlehrer und fragst nach den Terminen für die MINT GO-AG. Wir treffen uns einmal in der Woche nachmittags in deiner Schule.



WAS HAST DU VOM MITMACHEN IN DER AG?

Auf jeden Fall viel Spaß beim Basteln und Experimentieren. Und du wirst erstaunt sein, wie einfach Dinge des Alltags herzustellen sind, zum Beispiel eine Lavalampe oder ein Rasenroboter, der, ohne gesteuert zu werden, seinen Weg findet. Am Ende des Schuljahres erhältst du ein Teilnahme-Zertifikat, das dir bei der Suche nach einer Ausbildungs- oder Praktikumsstelle hilft. Deine Teilnahme an der MINT GO-AG kann auf dem Zeugnis vermerkt werden.

