

# x meetMINT

**Neu! Studentinnen treffen und gemeinsam experimentieren mit meetMINT-viBes**

## Raumschiffe konstruieren oder Flugzeuge bauen - Ist das etwas für mich?

x

**Format:** meetMINT-viBes

**Termin:** Osterferien, 30.03.2021, 14:30 - 16:15 Uhr

**Ort:** Online-Treffen

**Alter:** 7. - 12. Klasse

x

**Gruppengröße:** maximal 15 Schülerinnen (aufgrund der großen Nachfrage erweitert auf 21 Schülerinnen)

**Beschreibung:** Wie können Flüge umweltfreundlicher und sicherer werden? Welche Risiken gibt es bei Raketenstarts? Das sind nur einige der Themen, mit denen sich Luftfahrtingenieurinnen und Weltraumforscherinnen beschäftigen.

Zwei dieser angehenden Ingenieurinnen – [Leona](#) und [Fabienna](#) – experimentieren mit euch gemeinsam rund ums Thema Weltall. Sie berichten über ganz persönliche Erfahrungen im Studium und über berufliche Ziele. Ihr könnt Fragen zu allem stellen, was ihr schon immer über [Luft- und Raumfahrttechnik](#), den [dualen Studiengang Mechanical Production and Engineering](#) oder zum Studieren im Allgemeinen wissen wolltet.

x

**Hinweise:** Wir schicken euch vor der Veranstaltung unsere „Science Box“ mit Materialien für die Experimente zu. Die Veranstaltung und die Science-Box sind kostenlos. Eine Anmeldung ist aufgrund begrenzter Teilnehmerinnenzahl erforderlich.

**Anmeldeschluss:** 21.03.2021

**Dein Kontakt zu meetMINT:**

Susanne Peter, Projektleitung

Telefon: +49 421 5905-3779

E-Mail: [susanne.peter@hs-bremen.de](mailto:susanne.peter@hs-bremen.de)

Mehr Angebote von meetMINT,

die Online-Anmeldung und

weitere Informationen [hier](#).