

**Mach mit beim**



**27.04.2023**

**Girls' Day an der  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz**



**Informationen zur Anmeldung:**

<https://ada-lovelace.de/girls-day-2023-uni-mainz>

Der Girls' Day ist ein bundesweiter Zukunftstag, an dem Mädchen ab der 5. Klasse in MINT-Themen, -Studiengänge und -Berufe hineinschnuppern können.

Auch die Johannes Gutenberg-Universität Mainz öffnet an diesem Tag ihre Türen und bietet euch ein vielfältiges Programm.

Entdeckt in unseren spannenden Workshops und Veranstaltungen interessante Berufe, Studiengänge, Forschungsthemen, MINT-Experimente und vieles mehr.

**Wir freuen uns auf euch!**

Übrigens: Für die Teilnahme am Girls' Day könnt ihr euch von eurer Schule freistellen lassen.

Informationen zum Vorgehen findet ihr auf der Homepage des bundesweiten Girls' Day:  
<https://www.girls-day.de/schule-eltern/gut-zu-wissen>



# Unsere Veranstaltungen zum Girls' Day 2023

Roberta, Roberta!  
Programmiere deine eigene Roboter-Dame.  
Ada-Lovelace-Projekt  
Für Mädchen von 10 bis 13 Jahren

Reise zum Mittelpunkt der Zelle  
Institut für Molekulare Biologie (IMB)  
Für Mädchen von 11 bis 14 Jahren

Die verborgene Magie des Kleinen – unsere Erde unter dem Mikroskop.  
Institut für Geowissenschaften  
Für Mädchen von 12 bis 15 Jahren

Was benötigt man für eine Wettervorhersage?  
Institut für Physik der Atmosphäre  
Für Mädchen der Klassen 5 bis 7

Ausführliche Informationen  
und die Möglichkeit zur Anmeldung findet ihr unter

<https://ada-lovelace.de/girls-day-2023-uni-mainz>



# Unsere Veranstaltungen zum Girls' Day 2023

Farben und Färben

NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler  
Für Mädchen der Klassen 7 bis 8

Rätseln für den Artenschutz

Grüne Schule im Botanischen Garten  
Für Mädchen der Klassen 7 bis 10

Informatik wörtlich begreifen

Institut für Informatik  
Für Mädchen ab Klasse 7 bis zur Oberstufe

Mühlespiel aus Metall

Ausbildungswerkstatt des Instituts für Physik  
Für Mädchen der Klasse 8

Ausführliche Informationen  
und die Möglichkeit zur Anmeldung findet ihr unter

<https://ada-lovelace.de/girls-day-2023-uni-mainz>



# Unsere Veranstaltungen zum Girls' Day 2023

Climate Escape

Schülerlabor Physik

Für Mädchen der Klassen 8 bis 10

Erdsystemforschung am Max-Planck-Institut für Chemie:

Wie funktionieren Treibhausgase?

Max-Planck-Institut für Chemie

Für Mädchen der Klasse 9 und 10

Natürliche und künstliche Radioaktivität –

der Forschungsreaktor TRIGA-Mainz

TRIGA Forschungsreaktor in Zusammenarbeit

mit dem Department Chemie (Kernchemie)

Für Mädchen ab 16 Jahren

Der Teilchenbeschleuniger MAMI –

Wie man Atomkerne untersuchen kann

Institut für Kernphysik

Für Mädchen der Klassen 10 bis 13

Ausführliche Informationen  
und die Möglichkeit zur Anmeldung findet ihr unter

<https://ada-lovelace.de/girls-day-2023-uni-mainz>



# MACH, WAS DIR GEFÄLLT

KLISCHEEFREIE  
BERUFS- UND  
STUDIENWAHL  
JETZT!

#GIRLSDAY  
GIRLS-DAY.DE

27.  
04.  
2023