

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>

Mach mit beim



DIE ZUKUNFT GEHÖRT DIR!

KLISCHEEFREIE BERUFS- UND STUDIENWAHL FÜR ALLE

03
04
25

GIRLS-DAY.DE

©kompetenz.de

Girls' Day auf dem Campus der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Infos und Anmeldung:
<https://ada-lovelace.de/girls-day-2025-jgu>



Kofinanziert von der
Europäischen Union



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
FAMILIE, FRAUEN, KULTUR
UND INTEGRATION



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
WISSENSCHAFT
UND GESUNDHEIT



Veranstaltungen für Schülerinnen 5. Klasse bis zur Oberstufe

**DIY Kosmetik –
Die Chemie hinter der Kosmetik**
Ada-Lovelace-Projekt

**Die verborgene Magie des Kleinen –
unsere Erde unter dem Mikroskop.**
Institut für Geowissenschaften

Farben und Färben.
NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler

**Rätseln für den Artenschutz –
Escape Game.**
Grüne Schule im Botanischen Garten

Reise zum Mittelpunkt der Zelle.
Institut für Molekulare Biologie (IMB)

Informatik wörtlich begreifen.
Institut für Informatik

**Welche Chancen bietet Künstliche
Intelligenz für Wetter- und
Klimafragestellungen und wo stößt sie an
ihre Grenzen?**
BINARY | Institut für Physik der Atmosphäre &
Institut für Informatik

**Was benötigt man für eine
Wettervorhersage?**
Institut für Physik der Atmosphäre

Wie entstehen eigentlich Regenbögen?
Institut für Physik

Teilchenphysik Escape Room.
Institut für Physik – Theoretische
Hochenergiephysik (THEP)

Climate Escape.
Schülerlabor Physik

**Die geheimnisvolle Welt der Teilchen- und
Astroteilchenphysik.**
Institut für Kernphysik

Baue dein eigenes Mühlespiel aus Metall.
Mechanische Werkstatt des Instituts für Physik

**Erdsystemforschung am Max-Planck-Institut
für Chemie: Wie funktionieren
Treibhausgase?**
Max-Planck-Institut für Chemie

**Von der Natur bis zum Labor –
Was Polymere alles können.**
Max-Planck-Institut für Polymerforschung

**Natürliche und künstliche Radioaktivität –
der Forschungsreaktor TRIGA-Mainz.**
TRIGA Forschungsreaktor & Department Chemie

**Nanowelten – was wir mit bloßen Augen
nicht sehen können.**
Helmholtz-Institut Mainz

**Stress-Resilienz erforschen mit MINT: Vom
Experiment zum mathematischen Modell**
Leibniz-Institut für Resilienzforschung

I|PH



BERNLAND-PROJEKT
KOMPUTERINFORMATIK
FÜR FRAUEN IN MINT

