

Das Projekt wird gefördert
aus Mitteln des Europä-
ischen Sozialfonds Plus,
des MFFKI und des MWG.



Kofinanziert von der
Europäischen Union



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
FAMILIE, FRAUEN, KULTUR
UND INTEGRATION



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
WISSENSCHAFT
UND GESUNDHEIT

Was ich will,
das kann ich!



Ada
Lovelace
Projekt

RHEINLAND-PFÄLZISCHES
KOMPETENZZENTRUM
FÜR FRAUEN IN MINT

www.ada-lovelace.de

MINT 4 Girls - Laut ist out! Wie funktioniert ein elektrisch angetriebenes Auto?

Was ich will,
das kann ich!

Das Ada-Lovelace-Projekt der Hochschule Koblenz veranstaltet zusammen mit dem Leifheit Campus und der Freiherr vom Stein Grundschule in Nassau einen MINT Nachmittag für Mädchen der 4.+5. Klassen, bei dem sich alles um Natur, Umwelt und Technik dreht.

Du lernst löten und baust Deinen eigenen Drehmotor. Angeleitet wirst Du von von studentischen Mentorinnen des Ada-Lovelace-Projektes.

Wo? Leifheit Campus

Wann? 04.Mai 2022 von 14-16 Uhr

Wer? Für Schülerinnen der 4. / 5.Klasse



**Leifheit
Campus**
Privates Gymnasium Nassau

Hochschule Koblenz  HOCHSCHULE
KOBLENZ
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Kontakt: Ilona von Oppeln
Fon: 0 261 - 9528 560
Email: vonoppeln@hs-koblenz.de

Mehr Infos: www.ada-lovelace.de

**Anmeldung über:
Leifheit Campus**

Kontakt: Bianca Hattemer
Fon:
Email: bianca.hattemer@leifheit-campus.de

Anmeldeschluss: 27.04.2022