

### Schulen und andere Bildungseinrichtungen

- Professionelles Workshopangebot
- Gemeinsame Aktionen mit unseren Mentorinnen (z. B. Girls' Day, Informationsveranstaltungen, Messen)
- Schnupperausbildung in Zusammenarbeit mit MINT-Betrieben in der Region

### Unternehmen im MINT-Bereich

- Nachwuchsgewinnung
- Fachkräftebindung
- Erhöhung des Frauenanteils
- Identifikation mit Ihrem Unternehmen
- Mehr Sichtbarkeit und Imagegewinn

### Akteur:innen in der MINT-Bildung

- Beratung bei der Entwicklung zielgruppenspezifischer MINT-Konzepte
- Weiterbildungen für Multiplikator:innen
- Vernetzung mit anderen regionalen Akteur:innen und Institutionen

## Unsere Angebote für Kooperationspartner:innen

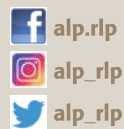
Sie wollen von einer Zusammenarbeit mit dem Ada-Lovelace-Projekt profitieren? Sprechen Sie uns an!

### Wer war Ada Lovelace?

Ada Lovelace war eine britische Mathematikerin, die als Erfinderin der ersten Programmiersprache gilt. Unser Projekt ist nach ihr benannt, da sie mit ihrer Arbeit gegen alle Widerstände viel Mut bewies und mit ihrem Engagement Beindruckendes geleistet hat.



### Projektstandorte in Rheinland-Pfalz



Was ich will,  
das kann ich!

### MINTeressiert?



Mehr Infos unter  
[www.ada-lovelace.de](http://www.ada-lovelace.de)



Ada  
Lovelace  
Projekt

RHEINLAND-PFÄLZISCHES  
KOMPETENZZENTRUM  
FÜR FRAUEN IN MINT



Kontakt vor Ort:

### Ada-Lovelace-Projekt

Rheinland-Pfälzisches Kompetenzzentrum für Frauen in MINT  
Zentrale Koordinierungsstelle

Angela Doms M.A.  
Universität Koblenz  
Universitätsstraße 1  
56070 Koblenz

Telefon: 0261 287 1925  
E-Mail: [alpzentrale@uni-koblenz.de](mailto:alpzentrale@uni-koblenz.de)



Kofinanziert von der Europäischen Union



Rheinland-Pfalz  
MINISTERIUM FÜR  
FAMILIE, FRAUEN, KULTUR  
UND INTEGRATION



Rheinland-Pfalz  
MINISTERIUM FÜR  
WISSENSCHAFT  
UND GESUNDHEIT



## Ada Lovelace Projekt

RHEINLAND-PFÄLZISCHES  
KOMPETENZZENTRUM  
FÜR FRAUEN IN MINT

### Unsere Angebote für Teilnehmerinnen

#### Schülerinnen

- Schul-AGs, Workshops, Feriencamps u.v.m.
- Schnuppertage in Betrieben und Hochschulen
- Lernen und Spaß haben mit Gleichgesinnten
- Begleitung durch erfahrene Mentorinnen
- Beratung zur Studien- und Berufswahl
- Einblicke in Berufe der Zukunft
- Außerschulische Lernangebote wie „Open Roberta Coding Hubs“

#### MINT-Studentinnen

- Begleitendes Mentoring
- Beratung und Coaching für MINT-Studentinnen und -Nachwuchswissenschaftlerinnen
- Networking
- Hospitationsmöglichkeiten für Lehramtsstudierende

### Du bist MINT-Studentin oder MINT-Aus- zubildende? Dann bewirb dich jetzt als Mentorin bei uns!



- Bezahlte Tätigkeit
- Praxiserfahrung & Weiterbildung
- Ausbau des persönlichen Kompetenzprofils
- Erweiterung des eigenen Netzwerks



Mit unseren Angeboten begeistern wir Mädchen und junge Frauen für **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften und **T**echnik (**MINT**).

*Was ich will,  
das kann ich!*



Wir bauen Vorurteile und Hemmschwellen ab, zeigen, was mit MINT alles möglich ist und erleichtern den Berufseinstieg.



Wir tragen zu einer nachhaltigen Erhöhung des Frauenanteils in MINT-Berufen bei und erhöhen damit Chancengleichheit und Geschlechtergerechtigkeit.



#### Mentorinnen

- Planung und Leitung eigener MINT-AGs
- Fachliche und didaktische Weiterbildung
- Networking

### Unsere Angebote für Mentorinnen

**„Das Projektmotto  
,Was ich will, das kann ich!‘ ist für mich ein  
Schlüssel zum Erfolg und  
prägt mich und meine  
Karriere bis heute.“**

Dr. Leila Mekacher Zouaghi,  
ehemalige Mentorin.



### Was ist Mentoring?

Mentorinnen verfügen als MINT-Studentinnen über theoretische und praktische Erfahrungen.

Aufgrund des nur geringen Altersunterschieds dienen sie den Teilnehmerinnen als Rollenvorbilder und beraten diese authentisch zu Studium, Ausbildung und einer Zukunft in MINT.