



Ada  
Lovelace  
Projekt

RHEINLAND-PFÄLZISCHES  
MENTORING-NETZWERK  
FÜR FRAUEN IN MINT

# M3 - Mädels, macht MINT!

Ein neues AG-Angebot für Schülerinnen der  
Klassenstufen 7 | 8 und 9 | 10  
am Campus der TU Kaiserslautern

**Neu: Aufgrund der großen Resonanz 2 Gruppen!**

# M<sup>3</sup> - MÄDELS, MACHT MINT!

NACHMITTAGS-AG FÜR SCHÜLERINNEN DER KLASSEN 7 UND 8



Ihr habt die exklusive Möglichkeit direkt auf dem Campus der TU Kaiserslautern an einer AG teilzunehmen, die euch in die spannende Welt von Naturwissenschaft und Technik einführt. Unterstützt von unseren Mentorinnen könnt ihr in Laboren experimentieren und so das Leben und Arbeiten an einer Universität kennenlernen. Im Jubiläumsjahr zum 20jährigen Bestehen des Ada-Lovelace-Projektes werden die M<sup>3</sup> - Gruppen ein Projekt ausarbeiten, welches zum großen Festakt am 02.09.2017 in Koblenz präsentiert wird.

Mögliche Workshops:

- Kommissarin Licht
- Lizenz zum Löten
- Roberta lernt tanzen
- Solarenergie
- und viele andere

Termine: 31.03.17 | 28.04.17 | 19.05.17 | 30.06.17 | 25.08.17

Uhrzeit: 14:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Treffpunkt: Geb. 3, Raum 115

Verbindliche Anmeldung unter:

[http://kaiserslautern.ada-lovelace.com/events/m<sup>3</sup>-maedels-macht-mint-klasse-7-8/](http://kaiserslautern.ada-lovelace.com/events/m3-maedels-macht-mint-klasse-7-8/)

Maximale Teilnehmerinnenzahl: 15

Anmeldeschluss: 10.03.2017



# M<sup>3</sup> - MÄDELS, MACHT MINT!

NACHMITTAGS-AG FÜR SCHÜLERINNEN DER KLASSEN 9 UND 10



Ihr habt die exklusive Möglichkeit direkt auf dem Campus der TU Kaiserslautern an einer AG teilzunehmen, die euch in die spannende Welt von Naturwissenschaft und Technik einführt. Unterstützt von unseren Mentorinnen könnt ihr in Laboren experimentieren und so das Leben und Arbeiten an einer Universität kennenlernen. Im Jubiläumsjahr zum 20jährigen Bestehen des Ada-Lovelace-Projektes werden die M<sup>3</sup> - Gruppen ein Projekt ausarbeiten, welches zum großen Festakt am 02.09.2017 in Koblenz präsentiert wird.

Mögliche Workshops:

- Kommissarin Licht
- Lizenz zum Löten
- Roberta lernt tanzen
- Solarenergie
- und viele andere

Termine: 17.03.17 | 07.04.17 | 12.05.17 | 09.06.17 | 18.08.17

Uhrzeit: 14:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Treffpunkt: Geb. 3, Raum 115

Verbindliche Anmeldung unter:

[http://kaiserslautern.ada-lovelace.com/events/m<sup>3</sup>-maedels-macht-mint-klasse-910/](http://kaiserslautern.ada-lovelace.com/events/m3-maedels-macht-mint-klasse-910/)

Maximale Teilnehmerinnenzahl: 15

Anmeldeschluss: 10.03.2017

# ADA-LOVELACE-PROJEKT

AN DER TU KAISERSLAUTERN



RHEINLAND-PFÄLZISCHES  
MENTORING-NETZWERK  
FÜR FRAUEN IN MINT



Das Projekt ist nach der englischen Mathematikerin Ada Countess of Lovelace(1815-1852) benannt, die als Vorbild für naturwissenschaftlich

forschende Frauen steht. Mit ihrer außergewöhnlichen Begabung für Mathematik und Astronomie gilt sie heute als Vordenkerin der Informatik.



Das Ada-Lovelace-Projekt an der Technischen Universität Kaiserslautern fördert seit 1998 Mädchen und junge Frauen im MINT-Bereich. Im Laufe der Jahre hat sich das Projekt kontinuierlich weiterentwickelt und erreicht jährlich mittlerweile mehr als 1000 Schülerinnen im Jahr.

Ziel des Projekts ist es, Schülerinnen für naturwissenschaftlich-technische Fächer zu begeistern, Studentinnen im Studium zu begleiten und langfristig den Anteil an Frauen in MINT zu erhöhen.



# ADA-LOVELACE-PROJEKT



## KONTAKT



**PROJEKTVERANTWORTLICHE:**  
Prof. Dr. Gabi Troeger-Weiß

**PROJEKTLEITERINNEN:**  
Dipl. Ing. Susanne Eisel | Dipl. Ing. Makbule Engelhardt  
[susanne.eisel@ru.uni-kl.de](mailto:susanne.eisel@ru.uni-kl.de) | [makbule.engelhardt@ru.uni-kl.de](mailto:makbule.engelhardt@ru.uni-kl.de)

**ADA-LOVELACE-PROJEKT**  
Technische Universität Kaiserslautern  
Pfaffenbergstr. 95 | 67663 Kaiserslautern  
Telefon: 0631/205 2588 o. -4639

[www.ada-lovelace.com/kaiserslautern](http://www.ada-lovelace.com/kaiserslautern)

Das Ada-Lovelace-Projekt wird gefördert durch das MBWWK und das MIFKJF aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds.  
Das Ada-Lovelace-Projekt ist Partner bei Komm mach MINT!

