



## MentoMINT 2017/18

### Anmeldeformular für Schülerinnen

MentoMINT ist ein Mentoring-Programm der Universität des Saarlandes für naturwissenschaftlich-technisch interessierte Schülerinnen ab der Jahrgangsstufe 9. Im Rahmen von **MentoMINT** können Schülerinnen (sogenannte Mentees) mit Hilfe von Studierenden aus den naturwissenschaftlich-technischen Studiengängen als Mentorinnen und Mentoren einen praxisnahen Einblick in ein Studium und Berufsmöglichkeiten einzelner Fächer aus dem MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) erhalten. Organisatorisch betreut wird das Programm von der Koordinationsstelle Gender Equality MINT (GEM).

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Straße, PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Geb. Datum: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_ Schuljahr: \_\_\_\_\_

Schule: \_\_\_\_\_

**Ich möchte mich für das MentoMINT-Programm bewerben, weil....**

---

---

---

---

---

---

---

---

**Von meiner Mentorin bzw. meinem Mentor wünsche ich mir Folgendes:**

---

---

**Folgende MINT-Fachrichtungen der Universität des Saarlandes interessieren mich:  
(Mehrfachnennung möglich! Bitte kennzeichnen, welches Fach das Wunschfach ist)**

Mathematik	
Informatik	
Chemie	
Cybersicherheit	
Physik	
Bioinformatik	
Medieninformatik	
Mechatronik/Systems Engineering	
Computerlinguistik	
Molekulare Medizin/Medizin	
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	
Sonstiges Fach, das mich interessiert:	

Sonstige Interessen, Hobbies, Sportarten, ehrenamtliches Engagement:

---

---

---

Hast Du bereits an speziellen Programmen für Schülerinnen und Schüler teilgenommen (z.B. UniCamp für Schülerinnen, Querdenkerprojekt, Jugend forscht, Schüler experimentieren, Informatik-Wettbewerb, Schülerlabore,...)?

nein

ja, und zwar:

---

---

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Schülerin:

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Erziehungsberechtigte(r)

**Bitte das ausgefüllte Anmeldeformular per Post an folgende Adresse senden:  
Universität des Saarlandes, Gleichstellungsbüro, Postfach 15 11 50, 66041 Saarbrücken**

