

# ingenieurinnen sommeruni

16.-31.8.2023

15. internationale Sommeruniversität  
für Frauen in den Ingenieurwissenschaften

an der  
Universität Bremen

## Sponsoring Informationen

[www.ingenieurinnen-sommeruni.de](http://www.ingenieurinnen-sommeruni.de)

# Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die 15. Ingenieurinnen-Sommeruni bietet vom 16. - 31. August 2023 kompakte Lehre zur Elektrotechnik / Informationstechnik sowie Maschinenbau und Verfahrenstechnik für **Studentinnen aller Hochschularten** und für an Weiterbildung interessierte **Fachfrauen**. Die Ingenieurinnen-Sommeruni hat geschlechtergerechte Studienreformen und die fachliche Vernetzung unter Frauen in den Ingenieurwissenschaften im Fokus. Studieneinstieg, Verbleib im Studium, Berufsübergang und berufsbegleitende Weiterbildung auf universitärem Niveau stehen dabei gleichermaßen im Blickfeld.

200 bis 250 Technikstudentinnen und Fachfrauen aus dem In- und Ausland nehmen jährlich am zweiwöchigen **Sommerstudium der Universität Bremen** teil. Mit langjähriger Erfahrung stellt die Ingenieurinnen-Sommeruni ein erfolgreiches Forum für **aktuellstes Fachwissen** und **internationales Networking** dar.

Ein **Sponsoring** der Ingenieurinnen-Sommeruni bietet Ihnen die Gelegenheit

- zur persönlichen Kontaktaufnahme mit Technikstudentinnen und Fachfrauen
- zur Erweiterung Ihrer Studierenden- und Stipendienprogramme mit engagierten Studentinnen
- zur Darstellung von Chancengleichheit und Diversity in Ihrem Unternehmen
- zur Präsentation Ihrer Programme für weibliche Führungskräfte
- zur Vorstellung Ihrer technischen Produkte und Dienstleistungen
- zur Gewinnung neuer Mitarbeiterinnen

## Strategien für Geschlechter-Diversität

Firmen mit geschlechtersensiblen Organisationskonzepten und Personalmanagement-Strategien, die Ingenieurinnen erfolgreich auf ein breites Spektrum an Führungspositionen bringen, sind herzlich eingeladen, ihre 'best practices' den Teilnehmerinnen der Ingenieurinnen-Sommeruni zu präsentieren. Bitte kontaktieren Sie gern Henrike Illig.

# Sponsoringpakete

## 15. Ingenieurinnen-Sommeruni, 16. – 31. August 2023, Universität Bremen

Wir haben verschiedene Sponsoringpakete für Sie vorbereitet.  
Weitere Vorschläge Ihrerseits sind jederzeit willkommen.  
Die Kosten einzelner Sponsoringpakete werden nach Absprache vereinbart.

---

### Networking-Event (siehe Seite 4) VB

- Ausrichtung eines **Social Networking-Events**  
(täglich nach den Kursen)

---

### Fachliche Beiträge 900 €

- „Lunch Talk“  
**Fachvortrag zu einem Technikthema**  
von Ihrer/n Mitarbeiterin/nen  
inkl. **Give-Aways**, Aushängen Ihrer Stellenanzeigen  
auf der **Jobwall** sowie Veröffentlichung Ihres **Firmenlogos**

---

### Logo-Präsentation 500 €

- **Veröffentlichung Ihres Firmenlogos**  
mit Link zu Ihrer Firmen-Website auf [www.ingenieurinnen-sommeruni.de](http://www.ingenieurinnen-sommeruni.de)

---

### Welcome Package 500 €

- **Welcome Package** an Teilnehmerinnen / Dozentinnen;  
Einlegen von Info-Material und Give-Aways in Tagungsmappen

---

### Give-Aways 500 €

- Flächen zum Auslegen Ihrer **Give-Aways** oder  
zum Aufhängen Ihres **Info-Materials** und Ihrer Stellenanzeigen  
auf der **Jobwall** während der gesamten zweiwöchigen  
Sommeruniversität

---

### Stipendien (siehe Seite 4) VB

- **Reisekostenstipendien** für Studentinnen
-

## Reisekostenstipendien für Studentinnen

Sie können als Unternehmen Fahrt- und Übernachtungskostenzuschüsse in Form von Reisekostenstipendien an engagierte Studentinnen anbieten.

Üblicherweise erstatten wir:

- Zuschüsse für Übernachtung
- sowie für Fahrtkosten

Interessierte Studentinnen bewerben sich in Bremen mit einem Antrag um ein Stipendium. Die Auswahl erfolgt in Absprache mit Ihnen.

Die Auszahlung der Gelder kann direkt durch Ihre Firma oder durch die Universität Bremen erfolgen. Ihre Unterstützung kann pauschal oder als Einzelstipendium stattfinden.

## Networking-Events

Neben den Lehrveranstaltungen werden jeden Abend während der gesamten Sommeruni Networking-Events für die Teilnehmerinnen und Dozentinnen angeboten. Es besteht die Möglichkeit, dass Sie als Sponsor eine dieser Veranstaltungen ausrichten und sich dabei präsentieren. Ihr Networking-Event könnte beispielsweise so aussehen:

- **Was?** Möglich sind unter anderem eine Firmenpräsentation oder ein Vortrag mit anschließendem Empfang, ein Abendessen oder eine Stadtrundfahrt.
- **Wo?** Schön ist eine Veranstaltung bei Ihnen oder in zentral gelegenen Räumlichkeiten in Bremen. Es stehen auch Räume an der Universität Bremen zur Verfügung. Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung und Wahl der Räumlichkeiten.
- **Inhalte?** Sie haben als Sponsor die Möglichkeit, den Rahmen der Networking-Events dazu zu nutzen, Ihr Unternehmen oder spezielle einzelne Bereiche vorzustellen.
- **Catering?** Sie haben die freie Wahl. Bei Bedarf unterstützen wir Sie gerne bei der Wahl eines geeigneten Caterings.

## Kontakt

### Henrike Illig

Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
der Ingenieurinnen-Sommeruni  
Tel.: +49 (0)421 218-64467  
info@ingenieurinnen-sommeruni.de

Universität Bremen  
Ingenieurinnen-Sommeruni  
Fachbereich 3  
Postfach 330440  
D-28334 Bremen

### Weiterer Kontakt

Fon: +49 (0)421 218-64469  
Fax: +49 (0)421 218-98-64469

# Hintergrund zur Ingenieurinnen-Sommeruni 2023

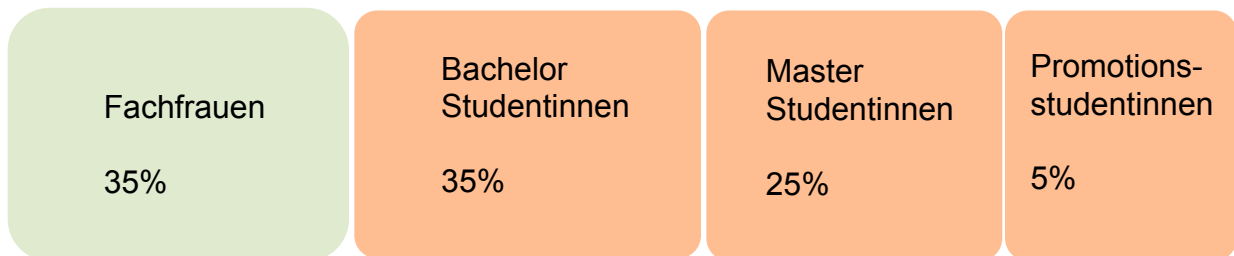
## Termin

Die 15. internationale Ingenieurinnen-Sommeruni findet vom 16. bis 31. August 2023 an der Universität Bremen statt.

## Teilnehmerinnen

Die Ingenieurinnen-Sommeruni richtet sich an Frauen, die ein Technikstudium oder das Studium eines verwandten Faches absolvieren oder bereits abgeschlossen haben. Die jährlich ca. 200 bis 250 Teilnehmerinnen sind sowohl Studentinnen deutscher und internationaler Hochschulen als auch im Berufsleben stehende Fachfrauen.

## Fachfrauen und Studentinnen bei den Sommeruniversitäten



## Lehrangebot

In rund 60 Kursen mit jeweils einer Dauer von 2 bis 6 Tagen bieten Fachdozentinnen innovative Lehre aus allen Bereichen der Ingenieurwissenschaften an. Sowohl für die Dozentinnen als auch für die Kursteilnehmerinnen stellt das Lehrangebot der Sommeruniversität durch die begrenzten Gruppengrößen, die oftmals interdisziplinären Lehrinhalte und durch den engen Kontakt zwischen Dozentinnen und Teilnehmerinnen eine große Bereicherung dar. Unterrichtssprachen sind Deutsch und Englisch.

Das in der Universität Bremen entwickelte Konzept der Sommeruniversitäten vereinbart Empowerment und Wissenserwerb für Frauen in technischen Berufen.

Zeitgleich findet die **26. Informatica Feminale**, die internationale Sommeruniversität für Frauen in der Informatik statt.

**Ihre Sponsoring-Aktivitäten erreichen Sie zugleich Informatikerinnen und Ingenieurinnen!**