

# Frauen stärken die Energiewende!

## Für mehr Chancengleichheit in der Energiebranche

### Einladung

**Datum:**

Donnerstag, 2. März 2023  
9:00-12:00 Uhr

**Ort:**

TU Wien, Kuppelsaal  
Karlsplatz 13, 4.OG  
1040 Wien



## Frauen stärken die Energiewende! Für mehr Chancengleichheit in der Energiebranche

Noch nie seit den 1970er-Jahren war das Thema Energie so präsent und dominant im öffentlichen Diskurs wie im vergangenen Jahr. Die vielen Herausforderungen im Energiebereich machen auch deutlich: Männer alleine werden diese Probleme nicht lösen können – es braucht alle Talente, die die Gesellschaft zur Verfügung hat. 2015 noch lag der Frauenanteil in der österreichischen Energiebranche jedoch mit 19% noch weit unter dem internationalen Durchschnitt von 25%. Was hat sich hier seitdem getan?

Im Rahmen der gemeinsamen Veranstaltung „Frauen stärken die Energiewende! – Für mehr Chancengleichheit in der Energiebranche“ vom Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie und dem Klima- und Energiefonds werden neue Zahlen und Daten zum aktuellen Stand der Geschlechtergleichstellung in der Energiebranche vorgestellt, Maßnahmen für bessere Karrierechancen diskutiert sowie Möglichkeiten zur Vernetzung geboten.

Die Veranstaltung richtet sich österreichweit sowohl an Frauen als auch Männer aus der Energiebranche.

Die Veranstaltung wird im Rahmen der österreichischen Begleitaktivitäten der Equality Initiative (Equality in Energy Transitions) durchgeführt. Die Equality Initiative zielt darauf ab Frauen in Energieberufen miteinander zu vernetzen, ihre Sichtbarkeit zu steigern, Frauen in Führungsrollen zu würdigen und Rollenbilder für junge Frauen aufzuzeigen.



Foto: stock.adobe.com



Foto: stock.adobe.com

## Programm > 2.3.2023 > TU Wien > Frauen stärken die Energiewende!



### 9:00 Begrüßung

Lisa Henhofer,  
Kabinett der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

### 9:05 Key-Note

**„Die Realität der Gläsernen Decke –  
Strukturelle Herausforderungen für Frauen in der Wirtschaft“**

Katharina Habersbrunner,  
Vorständin, Women Engage for a Common Future

### 9:20 Präsentation der Studienergebnisse „Chancengleichheit in der Energiebranche“

Julia Himmelsbach und Lisa Diamond,  
Austrian Institute of Technology

### 9:35 Q&A Session zur Studienpräsentation

### 9:50 Vorstellung der Equality Initiative

Kerstin Schilcher, Österreichische Energieagentur

### 10:00 Panel

**„Empowering women –  
Was können Unternehmen tun, um die Karrieren  
von Frauen in der Energiebranche zu fördern“**

- ▶ Katharina Habersbrunner, Vorständin Women Engage for a Common Future
- ▶ Julia Himmelsbach, Wissenschaftliche Mitarbeiterin AIT
- ▶ Hemma Bieser, Vorständin OurPower
- ▶ Bente Knoll, Geschäftsführerin im Büro für nachhaltige Kompetenz
- ▶ Brigitte Bach, Vorständin Salzburg AG

### 10:50 Themencafé und strukturiertes Networking inkl. Catering

### 11:45 Abschlussmoderation

### 12:00 Ende

*Moderation: Meike Lauggas*

# Frauen stärken die Energiewende!

## Für mehr Chancengleichheit in der Energiebranche

### Ort

TU Wien, Kuppelsaal  
Karlsplatz 13, 4.OG  
1040 Wien

### Zeit

Donnerstag  
2. März 2023  
09:00 bis 12:00 Uhr

[ZUR ONLINE-ANMELDUNG](#)



<https://nachhaltigwirtschaften.at/de/veranstaltungen/20230302-anmeldung-frauen-staerken-energiewende.php>

### INFORMATION:

Österreichische Energieagentur

DI Altan Sahin

**E-Mail:** [altan.sahin@energyagency.at](mailto:altan.sahin@energyagency.at)


### Verantwortung:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität, Innovation und Technologie  
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien  
Verantwortlich für das Programm:  
Mag. Sabine Mitter  
A-1030 Wien, Radetzkystraße 2

[www.nachhaltigwirtschaften.at](http://www.nachhaltigwirtschaften.at)

[www.equality-energytransitions.org](http://www.equality-energytransitions.org)

### VERANSTALTER:

 **Bundesministerium**  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



### KOOPERATIONSPARTNER:

