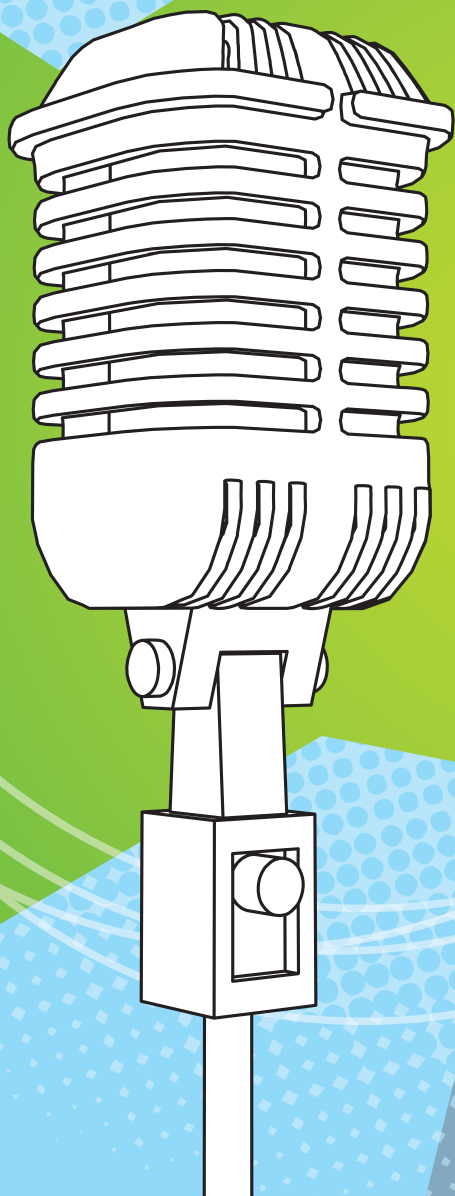


FRAUEN TECHNIK SLAM



// 20. Juni 2018, 18–20 Uhr

Einblicke erhalten.
Siegerin küren.
Anstecken lassen.

Veranstaltungsort

**Gymnasium Spaichingen
Sallancher Straße 5
78549 Spaichingen**

**Bewerte den interessantesten oder
originellsten Beitrag. Erlebe Ingenieurinnen
und Naturwissenschaftlerinnen live und
finde Deinen Beruf!**



EINTRITT
FREI

FRAUEN-TECHNIK-SLAM

Gymnasium Spaichingen // Mittwoch, 20. Juni 2018

Programm

18.00 Uhr

Begrüßung und Moderation

Dr. Katharina Buß, Hochschulcampus Tuttlingen

18.10 Uhr

Slam-Session

Ingenieurinnen geben Einblicke in ihre Welt

19.00 Uhr

Voting

19.10 Uhr

Fragerunde mit anschließender Preisverleihung

19.30 Uhr

Lockerer Austausch

So gehts!

Beim Frauen-Technik-Slam präsentieren Frauen Aspekte und Karrierestrategien aus ihrem Berufsalltag. Zehn Minuten haben sie Zeit, auf kreative, unterhaltsame und ungewöhnliche Weise ihren eigenen Blick auf Mathe, Informatik, Naturwissenschaften und Technik zu werfen.

www.hfu-campus-tuttlingen.de

Etwas mehr Druck sollte schon sein!

Über Pumpengehäuse & Vorrichtungsbau

Fachgebiet: Maschinenbau

Dipl.-Ing. Sabine Doberenz, Konstrukteurin,

IBB – CIRCOR Pumping Technologies ALLWEILER GmbH

Sind Computer bald klüger als wir?

Was künstliche Intelligenz schon alles kann.

Fachgebiet: Informatik

M. Sc. Sonja Futterknecht, Softwareingenieurin,

Karl Storz SE & Co. KG

Hoch die Latte? Hilft nur Mathe!

Fachgebiet: Qualitätssicherung in der Produktion

Petra Itter, Ingenieurin für Automatisierungstechnik,

Breyer Maschinenfabrik GmbH

Keine Panik vor Thermodynamik

Fachgebiet: Maschinenbau, Automotive Engineering

Prof. M.Sc. Antje Katona, Studiengangleiterin

Maschinenbau, Kfz-Prüftechnik an der DHBW Stuttgart,

Campus Horb

Die Welt des temporären Bauens

Fachgebiet: Architektur

Heidrun Matthäus, Deputy Sales Director,

Adunic AG, Frauenfeld