

Das Bundesministerium lädt ein zum

FEMtech Netzwerktreffen

Von den Besten lernen – Kulturwandel als Erfolgsfaktor?

Montag, 08. Mai 2023

16.00 – 18.00 Uhr

Sky Stage im Tech Gate Vienna, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

Der Wettbewerb um Expertise und Talente wird sich in naturwissenschaftlich-technischen Bereichen weiter verschärfen. Bis 2030 rechnet die österreichische Industrie mit 50.000 zusätzlichen MINT- und Hightech-Jobs. Parallel sinkt das Angebot merklich durch den demografischen Wandel. Besonders schwer wiegt die geringe Attraktivität von MINT-Karrieren für Frauen. Zur Stärkung der Arbeitgeber-Attraktivität und Innovationsfähigkeit sieht die Managementliteratur¹ einen tiefgehenden Wandel der Führungs- und Organisationskultur als notwendig an. Aktuelle Ergebnisse zu den Entwicklungen der Personalpolitik in den außeruniversitären naturwissenschaftlich-technischen Forschungseinrichtungen liegen vor. In einem hochwertigen Panel diskutieren Führungskräfte und Forscher:innen ihre Erfahrungen mit Kulturwandel, den Gestaltungsmöglichkeiten auf Arbeits- und Führungsebene sowie den Auswirkungen auf die Organisation.

Programm

16:00 Begrüßung

Beate El-Chichakli, BMK
Silvia Laimgruber, FFG

16:15 Keynotes

Florian Holzinger, Joanneum Research
Josipa Basta, Bosch Österreich

16:45 Podiumsdiskussion zum Thema

Gerd Hesina, VRVis – Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung
Forschungs-GmbH
Wolfgang Kern, PCCL – Polymer Competence Center Leoben GmbH
Josipa Basta, Bosch Österreich
Sonja Sheikh, ACR – Austrian Cooperative Research, Ratsmitglied RFTE

18:00 Networking am Buffet

Moderation: Anita Zieher

Anmeldung bis 04.05.2023 auf der [FEMtech Website](#) erbeten.

¹ Harvard Business Review: Robin J. Ely and David A. Thomas (2020) Getting Serious About Diversity: Enough Already with the Business Case, <https://hbr.org/2020/11/getting-serious-about-diversity-enough-already-with-the-business-case>
Harvard Business Review: W. Brad Johnson, David G. Smith and Heather Christensen (2023) Where Women's Leadership Development Programs Fall Short, <https://hbr.org/2023/03/where-womens-leadership-development-programs-fall-short>

Wir bieten eine Kinderbetreuung an. Falls Bedarf an einer Kinderbetreuung besteht, wenden Sie sich bitte an: elke.hubich@ffg.at

Informationen zur Barrierefreiheit des Veranstaltungsortes finden Sie unter www.barriere-check.at.

Öffentliche Anreise:

Bitte reisen Sie klimaschonend zum FEMtech Netzwerktreffen! Der Veranstaltungsort ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut zu erreichen.



Innerhalb Wiens:

Mit der Linie U1 bis Haltestelle „Kaisermühlen - VIC“, Fahrplanauskunft: www.wienerlinien.at
Wenn es nicht ohne Auto geht: Nützen Sie bitte die Park & Ride Anlagen und fahren Sie mit den U-Bahnen zum Veranstaltungsort.

Anreise mit dem Zug:

Hauptbahnhof Wien und Bahnhof Praterstern:
Mit der Linie U1 bis Haltestelle „Kaisermühlen - VIC“; Wien Westbahnhof: Mit der Linie U3 bis Haltestelle „Stephansplatz“, dann mit der Linie U1 bis Haltestelle „Kaisermühlen - VIC“, Fahrplanauskunft: www.oebb.at

Als spezielles Service steht Ihnen ein Infoschalter der FFG zur Verfügung. Stellen Sie Ihre konkreten Fragen! www.ffg.at/talente

Als Unterstützung bei der Suche nach Expertinnen aus über 130 Fachgebieten bieten wir Ihnen die [FEMtech Expertinnendatenbank](#) an. Die Datenbank ist eine kostenlose Dienstleistung für alle, die qualifizierte Fachfrauen suchen oder Expertise anzubieten haben. **Mehr als 2.400 Expertinnen** sind in der Datenbank eingetragen.

Eine Veranstaltung des

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

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

Abwicklung durch die

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH
im Rahmen des Förderschwerpunkts Talente

