

ZONTA PODIUMSDISKUSSION: FRAUEN AN DIE SPITZE! WEGE ZUR GLEICHBERECHTIGUNG IN FÜHRUNGSPPOSITIONEN

Es diskutieren:

- Prof. Dr.-jur. Michaela Regler, Gleichstellungsbeauftragte für Frauen in Wissenschaft und Kunst der TH Ingolstadt, Professorin für Wirtschaftsprivatrecht
- Kerstin Schaller, Polizeivizepräsidentin beim Polizeipräsidium Oberbayern Nord
- Franz Schabmüller, IHK Regionalausschussvorsitzender Ingolstadt, geschäftsführender Gesellschafter der FRAMOS Holding GmbH
- Dr.-Ing. Petra Hackenberg-Wiedl, promovierte Ingenieurin, Mitglied des Managements der AUDI AG, Ingolstadt
- Eva Pauly, Dipl. Kauffrau, zertifizierte Mediatorin (BM) und Business Coach, Fa. Ifener, Oberhausen a.d.D.

Frauen in Führung - alle scheinen zu wollen, viel zu wenige kriegen es hin. Wenn wir in diesem Tempo weitermachen, dauert es noch über 130 Jahre, bis wir Parität in Führungspositionen erreicht haben. Zu diesem Schluss kommt der [Gender Gap Report 2023](#) des Weltwirtschaftsforums (WEF). Und während sich Deutschland in den letzten Jahren bei der Gleichberechtigung in der Politik zwar leicht verbessert hat - so hat sich die Situation in der Wirtschaft sogar verschlechtert, heißt es in dem WEF-Ranking weiter. Das spiegelt sich in einem ungleichen Verhältnis der an Männern und Frauen gezahlten Löhne wider, aber auch in der Vergabe von Führungspositionen. Nur 29 Prozent solcher Spitzenposten sind laut WEF bundesweit von Frauen besetzt - damit ist Deutschland wieder auf den Wert von 2018 zurückgefallen.

Und das, obwohl es viele Belege dafür gibt, welche geschäftlichen Vorteile gemischte Führungsteams haben: Sie sind erfolgreicher, profitabler, schneller! Das Wissen über diese Tatsachen bewirkt offenbar keine substanzielle Änderung. An diesem Abend diskutieren wir über Hindernisse, Wege und Möglichkeiten, dieser Herausforderung zu begegnen.

Podiumsdiskussion zum Thema „Frauen in Führungspositionen“

Wann: **Dienstag, 9. April 2024, 19 Uhr, Einlass 18:30, Eintritt ist frei**

Wo: **im Mensaanbau der THI, Esplanade 10, 85049 Ingolstadt**