

Graduierten-  
service

© tadamichi\_istock\_Gettyimages

# Weltfrauentag 2024

„Mikropolitik in der Wissenschaft“

---

**Freitag, 8. März 2024,**

**10:00 Uhr - 12:00 Uhr**

Online via Zoom

---

Anmeldung bis 7. März 2024; unter <https://forms.office.com/e/MmTmVchKbQ>

Der Teilnahmelink wird nach Anmeldung verschickt



**Graduierten  
Service**

**Weltfrauentag 2024**  
„Mikropolitik in der Wissenschaft“

**8. März 2024, 10:00 Uhr - 12:00 Uhr**

Online via Zoom

---

*Ein positives Verhältnis zur Macht und die Bereitschaft, mikropolitische Kompetenzen zu erlernen, um destruktive Machtspiele zu erkennen, beeinflussen positiv die Karriere und den Aufstieg im Wissenschaftssystem. Im exklusiven Netzwerk Café zum Weltfrauentag sollen die Teilnehmerinnen Wissen über Mikropolitik aus Genderperspektive, Grundlagen mikropolitischer Kompetenz und Impulse für eine positive Selbstdarstellung erwerben.*

*Mikropolitik bezeichnet die unsichtbaren Machtkämpfe hinter den Kulissen. Eine bewusste Auseinandersetzung mit der eigenen Machtposition sowie eine positive Impression Management und Netzwerkstrategie fördern den beruflichen Erfolg. Die Kenntnis von Mikropolitik aus gendersensibler Perspektive erweitert die persönlichen Handlungsspielräume.*

*Doris Cornils führt in ihrem interaktiven Vortrag in die Welt der Mikropolitik in der Wissenschaft ein. Sie erläutert das Mikropolitische Kompetenzmodell und zeigt praktische Anwendungsmöglichkeiten auf. Dabei werden machtvolle Handlungsblockaden wie die Perfektions- und Leistungsfall, insbesondere für Frauen, beleuchtet. Ansätze der Positiven Psychologie ermöglichen einen Wandel von Perfektion hin zu einer positiven Selbstdarstellung.*

*Der Ablauf beinhaltet einen einstündigen Vortragsimpuls, gefolgt von Kleingruppendiskussionen. Die Veranstaltung endet mit einer gemeinsamen Abschlussdiskussion.*

---

**Rückfragen:**

Christine Charon (Graduiertenservice)

Anmeldung bis 7. März 2024;

unter <https://forms.office.com/e/MmTmVchKbQ>

Der Teilnahmelink wird nach Anmeldung verschickt