

PROGRAMM ROUNDTABLE: Gleichstellung in der digitalisierte Arbeit(swelt)

14. Dezember 2021 | 16-18 Uhr | Online

16:00	Einführung
16:05	<p>Impuls 1: Geschlechtergerechte Gestaltung der digitalisierten Arbeitswelt</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Prof. Dr. Katja Nebe <i>Professorin für Bürgerliches Recht, Arbeitsrecht, Recht der Sozialen Sicherheit an der Universität Halle-Wittenberg und Mitglied der Sachverständigenkommission für den Dritten Gleichstellungsbericht der Bundesregierung</i> <p>Impuls 2: Verwirklichungschancen in der digitalisierten Arbeitswelt. Wo stehen wir, wo müssen wir hin?</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Maren Heltsche <i>Verantwortliche für das Schwerpunktthema Digitale Transformation im Deutschen Frauenrat</i> <p>Moderation:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Hanna Völkle <i>Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Harriet Taylor Mill-Institut für Ökonomie und Geschlechterforschung an der HWR Berlin</i>
16:40	<p>Gesprächsrunde</p> <p>Gemeinsame Diskussion mit Expert*innen aus dem Feld der praxisnahen Umsetzung und Gestaltung</p> <p>Gesprächspartner*innen u. a.:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Dr. Helga Lukoschat, Mitgründerin und Geschäftsführerin Europäische Akademie für Frauen in Politik und Wirtschaft e.V. (EAF Berlin)▪ Mareike Richter, Frauen im DGB Bundesvorstand mit dem Schwerpunkt Gleichstellung in der Beschäftigungs- und Organisationspolitik▪ Nadja Bergmann, Leiterin L&R Sozialforschung – das Institut für Sozialforschung Wien <p>Moderation:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Prof. Dr. Aysel Yollu-Tok <i>Vorsitzende der Sachverständigenkommission für den Dritten Gleichstellungsbericht der Bundesregierung und Direktorin des Harriet Taylor Mill-Institut für Ökonomie und Geschlechterforschung an der HWR Berlin</i>
17:50	Vorstellung der erarbeiteten Ergebnisse

Stand: 10. Dezember 2021

Gefördert vom



Bundesministerium
für Familie, Senioren, Frauen
und Jugend

Projekträgerin:



Kooperationspartner*innen:



Harriet Taylor Mill-Institut
für Ökonomie und Geschlechterforschung

