

# EINLADUNG

zum Abschlussevent

## Gesundheitssensor für digitales Arbeiten

### Was hat digitale Arbeit mit Gesundheit zu tun?

Die digitale Transformation der Arbeitswelt hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Neue technische Tools ermöglichen innovative Arbeitsformen und -tätigkeiten, was Chancen für gesundheitsförderliche Arbeit eröffnet. Gleichzeitig steigt jedoch die Anzahl von psychischen Problemen durch die intensive Nutzung digitaler Technologien im Berufsleben.

Das Projekt „**Gesundheitssensor für digitales Arbeiten**“ entwickelt Unterstützungsmaterial für Beratungen. Es begleitet Unternehmen dabei, die zunehmende Digitalisierung der Arbeitswelt gemeinsam mit den Beschäftigten gesundheitsfördernd und inklusiv zu gestalten.

Im Rahmen einer **Abschlussveranstaltung** möchten wir die Ergebnisse des Projekts vorstellen, neue Impulse setzen und mit Expert\*innen zum Thema diskutieren.

### Programm:

#### Präsentation der Projektergebnisse

Unternehmen als Gestalter gesunder digitaler Arbeit

#### Impulsvortrag „Remote Work“

Barbara Covarrubias Venegas (Expertin Virtual Space Hero)

#### Diskussionsrunde

Barbara Covarrubias Venegas (Expertin Virtual Space Hero)

Gert Lang (Fonds Gesundes Österreich)

Philip Schörpf (Institut für Soziologie der Uni Wien, FORBA)

Doris Mandel (Unternehmensberaterin ÖSB Consulting)

Alexandra Weilhartner (Active Ageing, ÖSB)

Im Anschluss laden wir zu Snacks und Getränken ein.

#### Wann:

Donnerstag, 11. Juli 2024  
von 14:00 bis 16:00 Uhr

#### Wo:

ÖSB Dachgeschoss (8.Stock)  
Obere Donaustraße 33  
1020 Wien

#### Anmeldung:

Da die Teilnehmer\*innenzahl begrenzt ist, bitten wir um Anmeldungen bis 1. Juli 2024 unter:  
[office@oesb-socialinnovation.at](mailto:office@oesb-socialinnovation.at)

#### Kontakt:

Annika Schönauer  
Projektleiterin  
M: +43 664 60177 3651  
E: [annika.schoenauer@oesb-socialinnovation.at](mailto:annika.schoenauer@oesb-socialinnovation.at)

#### Infos zum Projekt:

[www.oesb-socialinnovation.at/  
gesundheitsensor](http://www.oesb-socialinnovation.at/gesundheitsensor)

GEFÖRDERT DURCH  
Digifonds

