

**Tagung**

# Arbeiten und leben online

**Chancen und Gefahren virtueller Arbeitsformen**

in Zusammenarbeit mit dem Schweiz. Gewerkschaftsbund – Dienstag, 30. Juni 2015

**Virtuelle Arbeits- und Kommunikationsformen oder Home-Office haben Einzug in unseren Alltag gehalten.** Prekarisierung und Verschlechterungen von Arbeits- und Lohnbedingungen sind mögliche Folgen. Dieser Wandel birgt für Mitarbeitende ein erhöhtes Mass an Risiken vertraglicher und gesundheitlicher Natur, eröffnet aber im Hinblick auf die Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Freizeit auch neue Möglichkeiten und Potenziale. Zahlreiche Studien beweisen, dass die ständige Verfügbarkeit mitverantwortlich für die Zunahme psychosozialer Erkrankungen und der daraus resultierenden Gesundheitskosten ist. Gerade bei virtuellen Arbeitsformen gerät die Arbeitszeiterfassung besonders vonseiten der Arbeitgeber immer mehr unter Druck.

An dieser Tagung diskutieren wir anhand von Fachreferaten und anschliessend in Workshops, wie die virtuellen Arbeitsformen positiv genutzt und die negativen Folgen eingeschränkt werden können.

**Tagungsprogramm:** siehe Rückseite**Datum und Zeit:** Dienstag, 30. Juni 2015, 10.00 – 15.45 Uhr**Ort:** NH Hotel, Freiburg**Tagungsgebühr:** **Nichtmitglieder:** CHF 180.–**Mitglieder:** kostenlos (Unia, SEV, syndicom, vpod, Garanto und Nautilus)**ReferentInnen:****Elodie Baerlocher** *Arbeits- und Organisationspsychologin, Fachstelle**UND Familien- und Erwerbsarbeit für Männer und Frauen***Nicola Cianferoni** *Soziologe, Universität Genf***Luca Cirigliano** *Zentralsekretär, Schweiz. Gewerkschaftsbund (SGB)***Pierluigi Fedele**, *Geschäftsleitungsmitglied Unia***Rafaël Weissbrodt** *Ergonom, ERGOrama, und ASA-Spezialist***in den Workshops:****Denise Chervet**, *Zentralsekretärin, Schweiz. Bankpersonalverband SBPV***Nicola Cianferoni****Luca Cirigliano****Pascal Crespin**, *Sektor Industrie Unia***Giorgio Pardini**, *Leiter Bereich Telecom/IT, syndicom***Beat Ringger**, *Zentralsekretär vpod, Mitglied Denknetz***Rafaël Weissbrodt**

**Tagungsprogramm:****Arbeiten und leben online**

- 10.00 Begrüssung **Ein Thema von grosser Aktualität** Pierluigi Fedele, Unia
- 10.10 **Always and everywhere? Die Krise des industriellen Systems als Herausforderung – zur Entgrenzung der Arbeit**  
Nicola Cianferoni, Universität Genf
- 10.30 **Gefahren und Chancen der neuen Arbeitsformen für die Vereinbarkeit von Beruf und Familie** Elodie Baerlocher, Fachstelle UND
- 10.50 **Welche Herausforderungen, Gestaltungsmöglichkeiten und Rahmenbedingungen für die Arbeitsplätze der Zukunft?**  
Rafaël Weissbrodt, Arbeitspsychologe, Ergonom und Sicherheitsbeauftragter
- 11.20 Pause
- 11.40 **Rechtlicher Überblick: Arbeitszeiterfassung, Präsenz versus Leistung, Ausgestaltung der Verträge und GAV**  
**Herausforderungen und Ziele aus gewerkschaftspolitischer Sicht** Luca Cirigliano, SGB
- 12.00 **Einführung in die Workshops**  
**Themen und Ziele**
- ca.12.15 Mittagessen
- 13.30 **Workshops:**
- 1. Arbeitsorganisation und juristische Aspekte der Entgrenzung der Arbeit**
  - 2. Homeoffice, Beruf und Familie in der Praxis – ein einlösbares Versprechen?**
  - 3. Psychosoziale Folgen und Gesundheitsschutz für die Arbeitnehmenden**
- 14.40 Pause
- 15.00 **Podium: Schlussfolgerungen und Forderungen für die gewerkschaftliche Arbeit aus den Workshops**
- 15.45 **Schlussvotum** Beat Ringer, vpod

## Anmeldung Tagung: Arbeiten und leben online

bitte gewünschten Workshop ankreuzen:

- Workshop 1: Arbeitsorganisation und juristische Aspekte der Entgrenzung der Arbeit** (bilingue ohne Übersetzung)
- Workshop 2: Homeoffice, Beruf und Familie in der Praxis – ein einlösbares Versprechen?** (bilingue mit Übersetzung)
- Workshop 3: Psychosoziale Folgen und Gesundheitsschutz für die Arbeitnehmenden** (bilingue mit Übersetzung)

Herr  Frau Korrespondenzsprache  deutsch  französisch

Name Vorname

Beruf Arbeitgeber

Strasse

PLZ Ort

Tel. Privat Tel. Geschäft

E-Mail Geburtsdatum

Für Gewerkschaftsmitglieder:

Ich bin Mitglied der Gewerkschaft: Mitglied-Nr.

Datum und Unterschrift: