

Titel:	Wenn die Fabrik auf den Schreibtisch passt ... Wie Computer und Internet Arbeits- und Produktionsbedingungen verändern.
Seminar-Nr.:	320313249 FST
Termin:	15.11 – 20.11.2020
Veranstalter:	DGB Bildungswerk e.V., Forum Politische Bildung
Veranstaltungsort:	DGB Tagungszentrum Hattingen, Am Homberg 44-50, 45529 Hattingen
Seminarleitung:	Antonios Kyriopoulos (Politikwissenschaftler), Fabian Grieger Die genannten Seminarleiter führen das Seminar selbst durch. Die einzelnen Lerneinheiten werden von ihnen in inhaltlich-methodischer Weise gestaltet und abwechselnd, bisweilen auch gemeinsam durchgeführt. Zusätzliche, externe ReferentInnen werden im Programm an entsprechender Stelle aufgeführt.

Sonntag, den 15.11.2020

19.00 – 21.00	Anreise bis 18:00 Uhr (Abendessen) / Seminarbeginn 19.00 Uhr
Seminarleitung	Begrüßung der Teilnehmenden
durchgehend anwesend	Vorstellung der Teilnehmenden und ihrer Erwartungen an das Seminar Vorstellung des Seminarprogramms

Montag, den 16.11.2020

8.45 – 10.15 Uhr	Die technologische Entwicklung Rückblick: Wie Technologien in den letzten 30 Jahren die Arbeitswelt verändert haben
10.30 - 12.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">● Produktivitätsexplosion● Digitalisierung der Arbeit● Was meint Arbeit heute? Definitionen im Wandel
12.30 – 14.45 Uhr	Mittagspause
14.45 - 16.15 Uhr	Die Ökonomie des Digitalen
16.30 - 18.15 Uhr	<ul style="list-style-type: none">● Wie verdienen Technologieunternehmen wie Google oder Facebook Geld?● Sharing Economy und Plattformkapitalismus● Bitcoins: Wie funktioniert eine digitale Währung?
ab 18.15 Uhr	Abendessen

Dienstag, den 17.11.2020

8.45 – 10.15 Uhr	Bedingungsloses Grundeinkommen <ul style="list-style-type: none">● Leben jenseits der Arbeitsgesellschaft
10.30 - 12.30 Uhr	Vorbereitung auf das Planspiel " Das virtuell Unternehmen" <ul style="list-style-type: none">● Kennenlernen der nötigen Werkzeuge
12.30 – 14.45 Uhr	Mittagspause

14.45 - 16.15 Uhr **Rahmenbedingungen für die Digitalisierung der Arbeit.**

- 16.30 - 18.15 Uhr
- Open Source: Geben und Nehmen von Informationen
 - Arbeiten zwischen Kooperation und Konkurrenz.

ab 18.15 Uhr Abendessen

Mittwoch, den 18.11.2020

8.45 – 10.15 Uhr **Fortführung des Planspiels: Das virtuelle Unternehmen**

10.30 - 12.30 Uhr

12.30 – 14.45 Uhr Mittagspause

14.45 - 16.15 Uhr **Reflektion des Planspiels**

16.30 - 18.15 Uhr Dämonisierung der Arbeiterklasse oder warum wir Angst haben Arm zu sein

Nudging - Der Stubs in die "richtige" Richtung

ab 18.15 Uhr Abendessen

Donnerstag, den 19.11.2020

8.45 – 10.15 Uhr **Zukunft der Arbeit**

10.30 - 12.30 Uhr

- Zukunftswerkstatt: Wie wir morgen arbeiten werden bzw. wollen
- Recht auf Arbeit
- Industrie 4.0
- Digitale Boheme

12.30 – 14.45 Uhr Mittagspause

14.45 - 16.15 Uhr **Technologische Entwicklungen der nächsten Jahre**

16.30 - 18.15 Uhr

- Ambivalenzen digitaler Arbeit
- Entgrenzung vs. Kontrolle
- Kooperation vs. Zeitdruck
- Flexibilisierung vs. Verantwortungsverschiebung

ab 18.15 Uhr Abendessen

Freitag, den 20.11.2020

8.45 – 10.15 Uhr **Woran die Zukunft der Arbeit scheitern könnte ...**

- 10.30 - 12.30 Uhr
- 10 Standardsituationen der Technologiekritik
 - Die kybernetische Gesellschaft
 - Mensch-Maschine Schnittstelle

12.30 Uhr Mittagspause und Abreise

Zielgruppe:	Alle politisch Interessierten
Lernziele:	<p>Im Erwerb von Kenntnissen gemäß dem vorliegenden Themenplan und im Meinungsaustausch dazu sollen die Teilnehmenden ihre politische Urteilsfähigkeit sowie ein Problem- und Verantwortungsbewusstsein für ein demokratisches und solidarisches Gemeinwesen entwickeln und stärken, indem sie:</p> <ul style="list-style-type: none">• die Geschichte der Digitalisierung kennenlernen und die Implikationen für die Arbeitswelt abschätzen können• Open Source als alternativen Umgang mit Wissen verstehen lernen bei dem nicht nur Nehmen, sondern auch Geben praktiziert wird.• Alternativen zu bisherigen Vorstellungen des Wirtschaftens und Arbeitens entwerfen und verstehen, dass für die Gestaltung der humanen Arbeitswelten jeder einzelne gefragt ist.
Methoden:	Referat, Unterrichtsgespräch, Simulation, Präsentation, Lektüre, Übung am PC etc.