

Titel: Cyborgs, Big Data, selbstfahrende Autos. Darf der Mensch

alles, was er kann oder brauchen wir eine neue

Technologieethik?

Seminar-Nr.: **319313204 BIG**

Termin: **30.06. – 05.07.2019**

Veranstalter: DGB Bildungswerk e.V., Forum Politische Bildung

Veranstaltungsort: DGB Tagungszentrum Hattingen, Am Homberg 44-50, 45529 Hattingen

Seminarleitung: Guido Brombach (Dipl.Päd.), Enno Park (Wirtschaftsinformatiker)

"Die genannte Seminarleitung führt 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 30.06.2019

19.00 – 21.00 Anreise bis 18.00 Uhr (Abendessen) Seminarleitung Begrüßung der Teilnehmenden

durchgehend Vorstellung der Teilnehmenden und ihrer Erwartungen an das Seminar

Vorstellung des Seminarprogramms

Montag, den 01.07.2019

8.45 – 10.15 Uhr Vergangene Zukünfte: Wie haben neue Technologien unser Leben verändert?

Eine Zeitreise durch Leben, Arbeit und Gesellschaft
Vergleich des Alltags 1860, 1960, 2010

Analyse der Veränderungen von Kulturtechniken

• War früher alles besser? Bringt Technologie gesellschaftlichen Fortschritt?

12.30 – 14.45 Uhr Mittagspause

14.45 - 16.15 Uhr
16.30 - 18.15 Uhr
Digitalisierung des Menschseins

Implantate zwischen Datenschutz und Menschenwürde

Wodurch wird der Mensch zum Cyborg?

Woher kommt das Verlangen, den eigenen Körper zu optimieren?

Wem gehören die Daten, die ein Herzschrittmacher aufzeichnet und speichert?

ab 18.15 Uhr Abendessen



Dienstag, den 02.07.2019

8.45 – 10.15 Uhr 10.30 - 12.30 Uhr

Künstliche Intelligenz, künstliche Menschen

- Von den Schwierigkeiten laufen zu lernen. Oder: Warum können Roboter Schach, aber kein Fußball spielen? Künstliche Intelligenz heute
- Können Computer fühlen, Phantasie haben und kreativ sein?
- (Wann) Werden die Maschinen "Bürgerrechte" einfordern?

"Der Mensch ist doch auch nur eine Maschine." – Überholt der Computer das menschliche Gehirn? Oder verschmelzen Mensch und Maschine?

12.30 – 14.45 Uhr

Mittagspause

14.45 - 16.15 Uhr 16.30 - 18.15 Uhr

Big Data - Was ist das und warum ist es so gefährlich?

Peter Drucker "Was gemessen werden kann, wird ökonomisiert."

Die Informatisierung und wie sie durch den Kapitalismus die Welt verändert hat und verändern wird

Die Weltformel und wie sich die Zukunft vorhersagen lässt

Big Data diskriminiert und keiner kriegt's mit

Praxisbeispiel: Einblick in den größten meinungsmachenden Datenhaufen Deutschlands, Spiegel online

ab 18.15 Uhr

Abendessen

Mittwoch, den 03.07.2019

8.45 – 10.15 Uhr 10.30 - 12.30 Uhr

Mensch-Maschine Schnittstelle

Wenn Bots in die Kommunikation eintreten

Bot oder kein Bot - Woran erkennt man die Kommunikations-Maschine

Bots als unermüdliche Propagandisten

Fake News und ihr möglicher Einsatz im Wahlkampf

12.30 - 14.45 Uhr

Mittagspause

14.45 - 16.15 Uhr 16.30 - 18.15 Uhr

ab 18.15 Uhr

Die Ethik der Technologie

Magischer Digitalismus - Zwischen Technikgläubigkeit und Technologiekritik Exkurs: Wahlmaschinen - Warum es gefährlich ist, bestimmte Aufgaben zu

automatisieren

Exkurs: Selbstfahrende Autos - Das ethische Dilemma von Algorithmen bei der

Entscheidung zwischen Leben und Tod

Abendessen



Donnerstag, den 04.07.2019

8.45 – 10.15 Uhr 10.30 - 12.30 Uhr **Praxisbeispiel: Roboterprogrammierung**

Nicht die technische Ausstattung, sondern die Software entscheidet über die Nutzung

der Maschine

12.30 – 14.45 Uhr

Mittagspause

14.45 - 16.15 Uhr 16.30 - 18.15 Uhr

Praxisbeispiel: Roboterprogrammierung (Fortsetzung)

Die zwei Seiten einer Medaille: Die verantwortungsvolle Nutzung hängt mit der

Absicht zusammen

ab 18.15 Uhr

Abendessen

Freitag, den 05.07.2019

8.45 – 10.15 Uhr 10.30 - 12.30 Uhr

Leben und Arbeiten im dritten Jahrtausend: Fragen an die Zukunft – und an die Gegenwart

• Einschätzung der Chancen und Risiken von Zukunftstechnologien

• Fragen an die Zukunft – Aufgaben für die Gegenwart

• Rückblick auf die Seminarwoche

12.30

Mittagessen und Abreise

Zielgruppe:

Alle politisch Interessierten

Lernziele:

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:

- die Gefahren aber auf die Möglichkeiten von Big Data kennenlernen
- sich mit Software und den Werten der Programmierenden auseinandersetzen
- ihre eigene Gestaltungsmacht kennenlernen, um die Digitalisierung zu gestalten
- in der Debatte mit anderen Teilnehmenden um eine Technologieethik ringen

Methoden:

- Gruppenarbeiten
- Planen mit Metaplan-Technik
- Diskussion, Reflexionen
- Einsatz unterstützender AV-Medien und des Internets
- Plenumdiskussionen