

Schweiz 4.+

Digitalisierung - Fluch oder Segen?

28. Juni 2017 - 14:00 - 18:00 Uhr

Unternehmerforum Lilienberg, Ermatingen, Thurgau

Nichts scheint vor der Digitalisierung mehr sicher zu sein. Unter Industrie 4.0 werden dabei insbesondere die technologische Chancen betrachtet, doch was sind die (Neben-)Folgen für Privatleben, Unternehmensführung und Gesellschaftspolitik?

In den nächsten zwei Jahre wird sich das Aktionsfeld Unternehmenskultur/-ethik in einer Veranstaltungsreihe der Frage widmen: „**Schweiz 4.+ , welche Perspektiven und Folgerungen stellen sich für die Schweiz aus der Digitalisierung?**“ In diversen Seminaren und Workshops wollen wir Implikationen und Konsequenzen von Innovationen 4.0. u.a. aus Sicht von Führung 4.+ , Sozialwesen 4.+ , Geld 4.+ , Politik 4.+ ... näher untersuchen und daraus Handlungsempfehlungen für Unternehmer und Politik ableiten. (4.0 verstanden als Zusammenspiel aus Digitalisierung, Globalisierung und Individualisierung)

In der Auftaktveranstaltung am 28. Juni werden wir uns dabei die Grundfragen stellen: Was macht überhaupt 4.0 aus? Was sind die eigentlichen Innovationen und Prinzipien dahinter? Und worin liegen grundsätzlich die Chancen und Risiken aus solch einer weiteren sich autonom vernetzenden, selbstständig weiterentwickelnden, immer mehr an und in den Menschen dringenden Digitalisierung. Nach diversen Überblicksreferaten

Ablaufskizze:

- 14:00 Begrüßung: Eröffnung der Themenreihe Schweiz4.+
Dr. Christoph Vollenweider, Unternehmerforum Lilienberg
- 14:05 Einstimmung: **Von 1.0 zu 4.0 – und wie weiter?**
Dr. Raban Daniel Fuhrmann, Themenfeldleiter Unternehmenskultur und Ethik
- 14:20 Vortrag und Fragen: **Was ist neu an 4.0?**
Dr. Karin Vey, IBM Think Lab, Rüslikon
- 15:00 Vortrag und Fragen: **Stärken und Schwächen des Digitalen**
Dr. Stefan Klauser, ETH, Zürich
- 15:40 Pause
- 16:00 Kommentar: Ethische Reflexionen und Anstösse
Dr. Ernst von Kimakowitz, Humanistic Management Center, St Gallen

- 16:15 Vertiefungsgruppen:
Schlüsselfragen zur segensreichen Entwicklung von 4.0-Technologien?
- 17:00 Präsentationen und Abschlusspanel mit den Referenten,:
Ansätze und Empfehlungen für eine Digitale Agenda Schweiz 4.+

Seminarleitung: Christoph Vollenweider (Stiftung Lilienberg Unternehmerforum)

Moderation: Dr. Raban Daniel Fuhrmann

Zu den Referenten:

Dr. Karin Vey, Executive Innovation Consultant des IBM ThinkLab von IBM Research – Zürich-Rüschlikon. Die ausgebildete Physikerin und Psychologin ist für die Bereiche Government, Smarter Cities und Bildung sowie für die Innovationsanliegen von Marketingverantwortlichen zuständig.

<http://www-05.ibm.com/at/think/research.html>

Tel: +41 44 724 8719

Dr. Raban Daniel Fuhrmann, Themenfeldleiter „Unternehmenskultur und Ethik“ des Unternehmerforums Lilienberg. Koordinator des F+E Verbundes Procedere und Inhaber der ReformAgentur, Konstanz. Ehemals Bereichsleiter Entrepreneurship und Organisationsentwicklung an der TU Berlin.

www.procedere.org

Dr. Stefan Klauser, Institut für Computational Social Science am für Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften der ETH Zürich. Erforscht mit Prof. Dr. Dirk Helbing aus sozialwissenschaftlicher Perspektive die weitergehende Digitalisierung.

<http://www.coss.ethz.ch/>

Dr. Ernst von Kimakowitz, Gründer des Humanistic Management Centers, St. Gallen und Managing Director von EthicsFirst. Nach Tätigkeit in der strategischen Managementberatung und Forschung am Institut für Wirtschaftsethik der Universität St. Gallen, lehrt, forscht und berät nun zu wirtschaftsethischen, nachhaltigkeits- und stakeholder-engagement Fragen.

<http://humanisticmanagement.org>

In Kooperation mit



Ethics First wurde von dem Weltethos-Institut an der Universität Tübingen und dem Humanistic Management Center aus Sankt Gallen ins Leben gerufen, um nachhaltig verantwortliche Führung und kluges Wirtschaften zu unterstützen. Hierfür stellt Ethics First Orientierungswissen, praktische Werkzeuge und Implementationshilfen aus langjähriger Forschungs- und Lehrtätigkeit zur Verfügung.

Information: www.ethicsfirst.eu

