



Broschüre lesen «Zukunft Digitale Schweiz: Wirtschaft und Gesellschaft weiterdenken»

Die Digitalisierung wird immer stärker zur treibenden Kraft für Innovationen in Wirtschaft und Gesellschaft. Als Innovationsweltmeister hat die Schweiz beste Voraussetzungen, um als Gewinnerin aus der digitalen Transformation hervorzugehen. Packen wir die Chance.

Zukunft digitale Schweiz: Den Wandel gemeinsam gestalten

Eine neue Studie von economisesuisse, unterstützt durch den Think Tank W.I.R.E., präsentiert eine Auslegeordnung zur Digitalisierung und zeigt...



01 / 2017
26.01.2017

Schweizer Erfolgsfaktoren gelten auch in der digitalen Zukunft

Dossier lesen
25.08.2017

Auch in einer von binären Codes geprägten Welt ist nicht alles 0 oder 1.

Video 27.01.2017

Keine vorschnellen Regulierungen im digitalen Zeitalter

«Braucht ein Taxifahrer in Zeiten von GPS noch Ortskenntnisse?» Erich Herzog und Marcus Hassler über ihr neues dossierpolitik zur digitalen Wirtschaft.

Digitalisierung

Studie 22.08.2017

Zukunft Digitale Schweiz: Wirtschaft und Gesellschaft weiterdenken

In den letzten Jahren sind wir fast wöchentlich mit neuen technologischen Verheissungen aus der digitalen Welt beglückt worden. Fast im gleichen...



economiesuisse

DOSSIER

POLITIK

5 / 2016
10.06.2016

Naturwissenschaft und Technik: für die Schweiz ein Muss

Dossier lesen

Unsere Position

- Leistungsfähige, sichere und flächendeckend verfügbare Informations- und Kommunikationsinfrastrukturen sind die Basis und ein wichtiger Standortfaktor für die digitale Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft.
- Die wirtschaftliche und technische Dynamik der Entwicklung darf nicht durch politischen Übereifer, den Schutz von Partikulärinteressen oder falschen Rahmenbedingungen ausgebremst werden. Innovation ist der Schlüssel zum Erfolg.
- Eine erfolgreiche Innovationspolitik schafft unternehmerische Freiräume, sorgt für ein gutes Bildungssystem und fördert die internationale Vernetzung.

Führender Bildungs- und Forschungsplatz

Die Qualität der Schweizer Bildung und Forschung ist herausragend und ein Schlüssel für den Fortschritt. Denn der wertvollste Rohstoff der Schweiz ist die Innovation.

Studie «Zukunft digitale Schweiz: Wirtschaft und Gesellschaft weiterdenken»

Broschüre Print und Online bestellen

Szenarien für die digitale Schweiz

economiesuisse unterstützte ersten nationalen Digitaltag



Am 21. November 2017 fand in der Schweiz der erste nationale Digitaltag statt. economiesuisse war Partner dieses Anlasses. Gemeinsam mit über 40 Unternehmen, Hochschulen und Organisationen aus allen Landesteilen sowie den Bundesräten Doris Leuthard, Johann N. Schneider-Ammann und Alain Berset wollen wir den Menschen zeigen, was Digitalisierung für sie und für unser Land bedeutet. Erfahren Sie mehr über den Digitaltag unter www.digitaltag.swiss.

Mehr über die
Stammtischdiskussion erfahren

AK-TU-EL-LE STU-DI-EN ZUR DI-GI-TA-LI-SIE-RUNG

Die Auswirkungen der Digitalisierung auf die Beschäftigung

Die wichtigsten Ergebnisse der Studie:

- Trotz zunehmender Automatisierung von Tätigkeiten entstanden in den letzten 25 Jahren netto gesamthaft 800'000 neue Stellen auf dem Schweizer Arbeitsmarkt. Die Automatisierung hat zwar gewisse Tätigkeiten ersetzt, gleichzeitig aber auch die Nachfrage nach neuen

Arbeitskräften erhöht. □

- Gemäss Prognosen dürften auf gesamtwirtschaftlicher Ebene in der Schweiz bis 2025 netto rund 270'000 neue Arbeitsstellen entstehen.

Zur Deloitte-Studie (auf Englisch)

Die Zukunft der vernetzten Gesellschaft

Die Grösse und die Allgegenwart des Internets führen zu Machtverschiebungen und zunehmenden Konflikten in Wirtschaft und Politik. Konzerne, Staaten und Nutzer kämpfen um die Durchsetzung ihrer Interessen. Das Internet spaltet sich immer weiter auf. Wie verändern diese Entwicklungen die digitale Welt von übermorgen? Die Studie zeichnet vier Szenarien.

Swisscom-/GDI-Studie

Industry 4.0 and its impact on internationalization

Industry 4.0, or the fourth industrial revolution, does not only affect small and medium-sized manufacturing enterprises. The rapid digital transformation impacts the global business of all companies. The study gives the reader an in-depth overview of possible courses of action in order to position yourself for future international success.

S-GE-Whitepaper Industry 4.0

Extreme automation and connectivity: The global, regional, and investment implications of the Fourth Industrial Revolution

The global economy is on the cusp of profound changes that are comparable in magnitude to the advent of the first industrial revolution, the development of assembly line production, or the invention of the micro-chip. Technological advances are permitting ever greater levels of automation. Meanwhile, the near universal ownership of smart devices in many parts of the world is leading to a degree of interconnectedness that was previously unimaginable. These developments, which we believe are part of a technology-driven Fourth Industrial Revolution, have significant implications for investors, the global economy and the relative competitiveness of developed and emerging nations.

UBS-Weissbuch, WEF 2016

WEITERE INITIATIVEN ZUR DIGITALISIERUNG

- **digitalswitzerland** ist eine Industrie-übergreifende Initiative. Sie will die Schweiz zum führenden digitalen Hub in Europa machen.

digital**switzerland**

- **Industrie 2025** ist die Plattform zur Information, Sensibilisierung,

Vernetzung und Förderung Schweizer Unternehmen rund um Themen aus Industrie 4.0.



- **Digital.swiss:** Die auf digital.swiss entwickelte Scorecard misst den Stand der Digitalisierung der Schweiz und leitet daraus Handlungsfelder für die digitale Transformation auf.

digital.swiss Digitale Innovation
in der Schweiz

Artikel zum Thema

23.01.2018

Die Schweiz im Herzen der Digitalisierung

19.01.2018

Sicherheit im Internet geht uns alle an

22.11.2017

Digitaltag stimmt positiv: Es gibt viele Chancen, die wir nutzen können

17.11.2017

Neuer Pioniergeist zum Thema künstliche Intelligenz

08.11.2017

Digitalisierung mit positivem Einfluss auf Beschäftigung

21.09.2017

Nationaler Digitaltag: Diskutieren Sie mit

15.09.2017

Digitales Graubünden: Menschen wollen den Wandel für sich nutzen

22.08.2017

Zukunft digitale Schweiz: Den Wandel gemeinsam gestalten

29.06.2017

Relaunch der Plattform digital.swiss – ICTswitzerland, economiesuisse und digitalswitzerland spannen zusammen

02.06.2017

digitalswitzerland lädt Sie und Ihre Kinder in digitale Welten ein

04.04.2017

Datenschutzrevision: So viel wie nötig, so wenig wie möglich

31.03.2017

economiesuisse unterstützt den ersten nationalen Digitaltag

23.01.2017

Social Engineering: Neue Angriffsmethode richtet sich gegen Firmen

11.01.2017

Die Schweiz braucht keine vorschnellen digitalen Regulierungen

15.12.2016

Vom Schmetterling zum Monster

28.09.2016

So besteuert die Schweiz den Onlineeinkauf

21.09.2016

Digital simulieren statt teure Prototypen bauen

15.09.2016

Bits und Bytes fordern Infrastrukturen heraus

30.08.2016

Welche Bildung braucht es in Zukunft?

24.08.2016

Globale Wertschöpfungsketten managen

02.08.2016

Cyber Holidays

28.07.2016

Die richtige Regulierung für Cloud, Blockchain und Kryptowährung

22.07.2016

Bald Reviews und Blockchain statt staatlicher Aufgaben?

11.07.2016

Google Tax und andere gefährliche Steuern

07.07.2016

Der Zoll 4.0 darf nicht weiter verzögert werden

28.06.2016

Die Gesellschaft ist Treiberin des Wandels – die

Digitalisierung beschleunigt ihn

23.06.2016

ICT-Infrastrukturen: Rückgrat einer digitalen Gesellschaft

17.06.2016

Daten als Treiber der digitalen Wirtschaft

08.06.2016

Was ein Autokauf mit der Standortattraktivität zu tun hat

19.05.2016

Das Bewusstsein erhöhen für Internet-Gefahren

22.03.2016

Bonsaizüchter in der digitalen Wirtschaft

16.03.2016

Mut zum Aufbruch

11.03.2016

Chancen der Digitalisierung nutzen

Publikationen zum Thema

22.08.2017

Zukunft Digitale Schweiz: Wirtschaft und Gesellschaft weiterdenken
Studie

09.12.2016

Stellungnahme zur Totalrevision der Verordnung über die elektronische öffentliche Beurkundung (EÖBV)

Vernehmlassungsantwort

08.04.2016

Stellungnahme zur Vernehmlassung zur Änderung des Urheberrechtsgesetzes (URG)

Vernehmlassungsantwort

31.03.2016

Stellungnahme zur Änderung des Fernmeldegesetzes (FMG)

Vernehmlassungsantwort

[Alle anzeigen](#) [Show less](#)