



Swiss Internet Governance Forum

Call for Issues - Proposed issues

In a public call for issues that lasted from June to August, over 50 issues in relation to digitisation were proposed as discussion topics.

The proposed issues are currently reviewed by the steering committee of the Swiss IGF and serve as a basis for the programme shaping of the Swiss IGF 2018.

#	Proposed issues	Stakeholder
1	The government proposes to introduce a so-called “E-ID”. What are the advantages, what are the disadvantages? What are the security risks? Is it a single point of failure? How will privacy be respected?	Zivilgesellschaft
2	Digital Innovation Fit Check als Messkriterium der Digitalisierung – aus der Praxis, für die Praxis. Basierend auf der Kompetenz der Fachgruppe Digital Transformation Insights des swissICT Verbands.	Technische Community
3	Online Steuererklärung: Durchsetzung offener Schnittstellen für die elektronische Einreichung ohne Unterschrift in allen Kantonen	Zivilgesellschaft
4	Geneva Dialogue on Responsible Behaviour in Cyberspace: Welche Rollen und Verantwortlichkeiten haben Staaten, der Privatsektor, die Zivilgesellschaft und die Wissenschaft für die int. Cybersicherheit	Regierung
5	Digitale Nachhaltigkeit beschreibt eine Möglichkeit, die Digitalisierung vermehrt in den Dienst der Gesellschaft zu stellen und das digitale Wissen (Daten, Software etc.) allen zugänglich zu machen.	Akademie
6	Braucht es neue Ansätze bei der Medien-Regulierung? Fragestellungen: Macht von Social Media-Playern und Plattformen, Verdrängung klassischer Medien, Vorgehen gegen unerwünschte Inhalte, Haftung etc.	Akademie
7	Netzsperrern: Wie können wir eine Ausbreitung des Geldspielgesetz-Ansatzes (spezialgesetzliche Netzsperrern) auf andere Gebiete verhindern?	Privatsektor
8	CarCrash Shared Responsibility on Advanced Driving Assistance Systems (ADAS) and Human Drivers	Technische Community

9	Digitalisierung von Verwaltung und Gerichten, insbesondere die Möglichkeit, Schriftsätze digital einzureichen.	Zivilgesellschaft
10	Aufbau der öffentlichen 4/5G Mobilnetze forcieren und für Behörden so erweitern, dass wir Bündelfunksystem "Polycom" mit proprietärer, veralteter Tetrapol Technologie in 5 Jahren abstellen können.	Zivilgesellschaft
11	eHealth/mHealth	Privatsektor
12	Klinische Informationssystem in Spitälern, Psychiatrien, Rehakliniken usw.	Privatsektor
13	AI im Gesundheitswesen	Privatsektor
14	Blockchain. DLT. ICO. Startups sollten es viel leichter haben. Opportunitäten anstelle von Überregulierung	Regierung
15	Durch die Digitalisierung werden 50% der Tätigkeiten automatisiert werden. Soll unser Bildungssystem weiterhin Arbeitnehmer produzieren oder mehr Entrepreneurere	Zwischenstaatliche Organisation
16	Swico House View mit verschiedenen Themen	Zwischenstaatliche Organisation
17	Civic Technology: Einsatz von digitalen Instrumenten für die Einbeziehung von BürgerInnen in politische Planungs- und Entscheidungsprozesse	
18	Digitale Demokratie: wie kann Technologie genutzt werden um demokratische Prozesse zu unterstützen?	Zivilgesellschaft
19	Standardisierung der Notrufnummern Erkennung und Übermittlung für Blaulichtorganisationen in der IP Telefonie.	Zwischenstaatliche Organisation
20	Digitalisierung im Bereich Governance, Risikomanagement und Compliance (GRC). Es geht um Softwarelösungen, welche die diesbzgl. Tätigkeiten in Organisationen vereinfachen und verbessern.	Privatsektor
21	Wie kann die Kommunikation den Digitalisierungsprozess in Organisationen begleiten?	Privatsektor
22	Was sind die Bedürfnisse der Jugendlichen im Feld der Internet Governance	Zivilgesellschaft
23	Schweizer Einsatz für Demokratie Dank neuen Technologien könnte mehr Partizipation auf internationaler Ebene möglich werden. Die Schweiz sollte sich dafür einsetzen.	Regierung
24	Vernetzung im Netz - gerade bei der wissenschaftlichen Forschung aber auch allgemein. Optimierte Bündelung	Akademie
25	Digitale Infrastrukturen für nicht computerbasierte Daten, Objekte etc.	Zwischenstaatliche Organisation

26	New Work/Digital Leadership: mehr Autonomie bei Arbeiten und Lernen in Organisationen	Privatsektor
27	Swiss ID integriert in meiner Armbanduhr, die alle meine Karten, Ausweise und Bargeld ersetzt	Zivilgesellschaft
28	Opportunities and challenges of digital identity for all citizens: security of the data, data protection, right to privacy	Regierung
29	"Dynamic Pricing" - Wunderwaffe oder Kundenschreck? Die spannenden Ergebnisse einer KTI-Studie und Umsetzung. Erläutert am Beispiel von zwei Schweizer Bergbahnen.	Privatsektor
30	MIT „OPEN DATA“ DIE DIGITALISIERUNG UND DIE MOBILITÄT DER ZUKUNFT VORANTREIBEN.	Zwischenstaatliche Organisation
31	eVoting Chancen und Risiken? Ist das ein Bedürfnis oder nur ein trendiges Thema?	Regierung
32	eID Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit der elektronischen Identität?	Regierung
33	Verantwortlichkeit bei Software? Produkthaftung? Pflicht zu Updates? Kommerzielle Anbieter vs. Open-Source Rolle des Staates?	Regierung
34	Ethik und Künstliche Intelligenz - Autonome Fahrzeuge - Entscheidungs-Algorithmen Transparenz & Vorhersehbarkeit? Was, wenn wir die Algorithmen nicht mehr verstehen? (zu komplex oder selbstlernend)	Regierung
35	Netzsperrern	Regierung
36	EU-DSGVO und Revision des CH-Datenschutzgesetzes	Regierung
37	E-Voting mit Blockchain: Das System der Zukunft?	
38	Die digitale Selbstbestimmung durch die Datenportabilität (EU DSGVO) auch in der Schweiz www.digitaleselbstbestimmung.ch	Zivilgesellschaft
39	Wie viel verlangt Google von Billag um mich von Werbung zuverlässlich zu schonen? Keine Werbung mehr in Gmail, in YouTube, im Browser... soll auch für Yahoo!Mail gelten...	Zivilgesellschaft
40	Auswirkungen der sozialen Medien auf die eidgenössischen Wahlen 2019	Regierung

41	La neutralité du net: quelle est la situation en Suisse? Est-ce que l'UE et la Suisse pourront vraiment avoir une position différente de celle des USA? Et quel impact pour les bibliothèques?	Civil Society
42	Should there be a "CTO" of Switzerland (as in other countries)?	Civil Society
43	Impact of emerging technology on internet governance	Technical Community
44	Comment la gestion d'organisation change avec l'utilisation des nouvelles technologies et l'intelligence artificielle: comment faciliter la transition.	Secteur privé
45	Utilisation de l'intelligence artificielle pour gérer des situations complexes. Retours d'expérience.	Secteur privé
46	Intelligence Artificielle et Extrémismes: comment une IA évoluée peut analyser l'extrémisme sous toutes ses formes. Comment des informations biaisées (fake news) peuvent-elles être identifiées	Milieu universitaire
47	Mise sur pied d'un programme de cyberéducation pour les jeunes dès 12 ans, afin de transmettre les outils nécessaires à la maîtrise de la sécurité et sûreté informatique, et de la digital literacy	Milieu universitaire
48	L'interopérabilité des données	Milieu universitaire
49	La sécurité des données, notamment pour les données médicales	Milieu universitaire
50	Les seniors et la cybercriminalité : enjeux d'aujourd'hui et de demain.	Milieu universitaire
51	Fake news: ça ne fait plus rire!	Milieu universitaire
52	Les entreprises à l'épreuve des Fake news	Milieu universitaire
53	Le droit suisse à l'épreuve des Fake news	Organisation intergouvernementale
54	L'impact des Fake news sur les entreprises	Organisation intergouvernementale