



Swiss Internet Governance Forum

Resultate/ résultats/ results: Call for Issues Swiss IGF 2021

In einem öffentlichen Themenaufruf, der vom 6. Januar bis 21. Februar 2021 dauerte, sind 50 Vorschläge für verschiedene Diskussionsthemen im Bereich der Digitalisierung eingegangen. Die eingereichten Themenvorschläge dienen der Steuerungsgruppe des Swiss IGF als Basis für die Erarbeitung des Programms des Swiss IGF 2021.

Dans le cadre d'un appel public à propositions, qui a duré du 6 janvier au 21 février 2021, 50 propositions de sujets de discussion variés dans le domaine de la numérisation ont été reçues. Les propositions soumises servent de base au groupe de pilotage du Swiss IGF pour l'élaboration du programme du Swiss IGF 2021.

In a public Call for Issues, which lasted from 6 January to 21 February 2021, 50 proposals for various topics for discussion in the field of digitisation were received. The proposals submitted serve the Swiss IGF Steering Group as a basis for the development of the Swiss IGF 2021 programme.

Themenvorschlag	Stakeholdergruppe
1. Freiwillig offline? Unfreiwillig online? Welche Freiheiten und Zwänge beschert die Digitalisierung des Staates den Leuten?	Akademie
2. Is Big Tech the new Big Pharma? (e.g. influence on academic research, agenda setting for potential spin-offs, brain drain, etc.)	Akademie
3. La dépendance de l'Etat ("numérisation") des entreprises "big tech" étrangères	Monde académique
4. Personelle Ressourcen und Anforderungen für die Umsetzung der Digitalen Transformation in den einzelnen Unternehmungen.	öffentlicher und halböffentlicher Dienst
5. Immer mehr vertraut man den Algorithmen und deren Beurteilung von Situationen, wie zum Beispiel im Predictive Policing. Gerne würde ich eine Diskussion eröffnen, wo man Algorithmen einsetzen könnte, wie zum Beispiel in der Psychiatrie zur Beurteilung von Gesundheit, Gefährdung und so weiter. Dazu sollte man auch neue Technologien einsetzen, wie zum Beispiel Virtual Reality zur Behandlung von Angststörungen, oder Kognitive Kommunikation usw.	Zivilgesellschaft
6. Verhinderung der digitalen Spaltung: Bibliotheken nehmen als niederschwellige Bildungsinstitutionen eine wichtige Funktion wahr, um den digitalen Graben zu verkleinern. So bieten die meisten Bibliotheken Infrastruktur für den Zugang ins Internet und viele vermitteln digitale Kompetenzen. Welche weiteren	öffentlicher und halböffentlicher Dienst



Swiss Internet Governance Forum

Möglichkeiten gibt es, eine digitale Spaltung zu verhindern?

7. Après la votation sur la loi e-ID (identité numérique suisse) qui aura lieu le 7 mars, quid de sa mise en oeuvre?	Monde académique
8. Esports in der Schweiz - wie weiter? Die Esports-Szene steckt in der Schweiz trotz vielen zukunftsweisenden Aspekten noch in den Kinderschuhen. Dies u.a. aufgrund fehlendem Interesse auf Bundesebene.	Andere
9. L'illectronisme et les administrations : quelles mesures	Service public et semi-public
10. The Corona situation is difficult for democracy. Collecting signatures is proving to be hard. The association Digital Democracy CH has now taken on this problem and want to introduce e-collecting.	Civil society
11. Das Thema Barrierefreiheit ist für mindestens 1.7 Millionen Menschen in der Schweiz mehr als wichtig, wir möchten gerne Lösungen aufzeigen wie digitale Produkte und Services zugänglich gemacht werden.	Privatsektor
12. Responsible Response for non state actors: As attacks on the private sector and civil Society the question arises what responsible response means for victims. We propose a panel.	Technische Community
13. Wie kann man in der Schweiz gewährleisten, dass die elektronische Infrastruktur bei Grossereignissen stabil bleibt (Olympiade, Fallout bei Flugzeug auf AKW, oder Covid Impfungen) -was braucht es dazu?	Zivilgesellschaft
14. The Swiss proposal for the introduction of an E-ID, subject to a referendum on 7 March 2021, and its potential implications for the concepts of legal identity, citizenship and democracy.	Academia
15. Gender Equality - Einsatz von künstlicher Intelligenz (AI) zur Förderung der Sichtbarkeit von Frauen	Privatsektor
16. How to Get More Women in Tech / Diversity. We need more women because it is good business, it creates more innovation, higher employee retention and many other benefits for the companies and society.	Private Sector
17. Herausforderung Datenschutz, Transparenz der digitalen Märkte, Medienvielfalt und Internet-Plattformen	Andere
18. - Souveraineté des données - Indépendance technologique (sécurité & confidentialité) - Monopole numérique (GAFAM) - https://heidi-17455.kxcdn.com/innovation/le-cloud-suisse-sera-tout-sauf-souverain	Secteur privé

19. Lack of holistic solutions and only scattered projects. How to make sure that a topic alignment is met and new ideas are created instead of holding to the past only allowing for no/small change.	Other
20. Mettre sur pied une plateforme de VOD public pour les bibliothèques, mais aussi les populations, qui proposent des contenus de qualité diversifié des plateformes VOD commerciales.	Société civile
21. E-Commerce: Die Schweiz hat zwischen 2019 und 2021 einen Modelltext im Kontext der EFTA erarbeitet. Dieser wird in Zukunft als Basis bei Freihandelsabkommen der EFTA dienen.	öffentlicher und halböffentlicher Dienst
22. Droit d'auteur	Service public et semi-public
23. Umgang mit Medientitel, die nur online vorhanden sind: Zugang, Aufnahme in den Bestand einer Bibliothek, Archivierung	Monde académique
24. Disclosures, by contributors to governance, of funding, projects & links to initiatives & organisations + checking these + green light to argue based on these = prerequisite to constructive talks.	Technical sector
25. Deepfakes: Dank künstlicher Intelligenz lassen sich heute Bilder und Videos auf eine nahezu unsichtbare Weise manipulieren. Ob die Realität wiedergegeben wird, lässt sich kaum noch erkennen.	Andere
26. Digitale Identitäten: Wie sind wir digital präsentiert? Das geht über elektronische Identitäten (E-ID) bis hin zu digitalen Zwillingen	Andere
27. Stimm-, Sprach- und Gesichtserkennung: Die Erkennungstechnologien vereinfachen den Alltag und erhöhen die Sicherheit - erheben aber auch biometrische Daten im privaten und öffentlichen Raum.	Andere
28. While the benefits of digitalisation are undeniable, it is demonstrably increasing CO2 emissions, too. We suggest addressing the topic of Digital Sustainability & Green ICT @ Swiss IGF 2021.	Civil society
29. Digitalisierung und Menschenrechte, insbesondere im Bereich ziviler und politischer Recht	Akademie
30. PeaceTech - Governance for Peace in the Digital Age	Akademie
31. "(Staatliche) Überwachung": Höchst brisant und aktuell: Gesichtserkennung und AI; neue Urteile in CH und (bald) EU; Diskussion um Verschlüsselungsverbote in EU; Schrems II-Urteil; Crypto AG in CH etc.	Akademie
32. Die Neutralität bleibt ein wichtiges Instrument der Schweizer Außen- und Sicherheitspolitik. Wie kann sie im Cyberspace genutzt und operationalisiert werden? (zB gute Dienste / bewaffnete Neutralität)	Akademie

33. Digitalisierung der Schweizer Gemeinden - digitale Infrastruktur, mehr Mitsprache (von Jugendlichen) durch digitale Angebote, mehr Ortsunabhängigkeit und Flexibilität, lokal-global, etc.	Zivilgesellschaft
34. «Soziale Netzwerke und die Meinungsfreiheit»: Sperrung bestimmter Accounts aus ideologischen Gründen - sollten private Unternehmen die Macht haben, zu entscheiden, wer was äußern darf?	Zwischenstaatliche Organisation
35. Google menace de quitter l'Australie si son gouvernement prend des décisions qui lui déplaisent. Qui dirige les pays : le gouvernement élu ou Google?	Zwischenstaatliche Organisation
36. Quelle est la réalité de la fracture numérique en Suisse? Comment répondre à ce problème? Les bibliothèques peuvent jouer un rôle important.	Zwischenstaatliche Organisation
37. Systèmes d'identifiants pérennes : situation en Suisse; implications pour la gestion des données et de la documentation scientifiques ; systèmes existants et gouvernance.	Zwischenstaatliche Organisation
38. Verschwörung und Fake News: Die Relevanz der Bibliotheken im Meinungsbildungsprozess.	Zwischenstaatliche Organisation
39. Wie können Kommunen die digitale Transformation als Chance begreifen und dabei die Bibliotheken als Akteure mit ins Boot nehmen	Zwischenstaatliche Organisation
40. "Neutralität der Schweiz im Cyberraum": Die Bedeutung von Cyberangriffen für die Sicherheitspolitik nimmt rasant zu. Die Schweiz ist im Hinblick auf ihre Neutralitätspolitik besonders gefordert.	Akademie
41. Ethical Relevance of the use of AI systems for IT-security (e.g., How can AI systems be used to improve the ethical regulation of digital resources?)	Akademie
42. Just access to digital resources (e.g., How can we improve just access to digital resources?)	Akademie
43. Kann sich die Schweiz mit einer eigenständigen Regulierung von Datenmärkten einen Vorteil verschaffen? Kann sie sich von der europäischen Regulierung distanzieren oder muss sie ihr ohnehin folgen?	Private Sektor
44. Klimawandel, Energiestrategie oder Kreislaufwirtschaft können nur durch digitalisierte Prozesse und Geschäftsmodelle bewältigt werden. Green-by-ICT ist ein Erfolgsfaktor für eine nachhaltige Schweiz.	Privatsektor
45. Privacy for Sale: Die Geschäftsmodelle vieler Anbieter von digitalen Diensten basieren auf dem Weiterverkauf von Werbediensten – beispielsweise in der Form von zielgenauer Ausspielung	Zivilgesellschaft



Swiss Internet Governance Forum

46. Promoting youth participation in the field of internet Governance: I guide for young people to become involved and engaged, locally and globally.	Academia
47. The most important political decisions around internet governance are taken in Brussels. How can Swiss civil society influence these decisions about power and freedom in our society?	Press
48. The potential use of Blockchain Technology to preserve, promote and protect key ethical values within the digital environment such as privacy and fairness	Akademie
49. Digital GreenTech: Major leaps to be expected and needed at the interface between digital and climate technologies, such as Green AI for energy efficiency, mobility, industrial production etc.	Private sector
50. Wie können Rebound Effekte beim Energieverbrauch von ICTs überwunden bzw. verhindert werden?	öffentlicher und halböffentlicher Dienst
