



Beiratstreffen Digitale Schweiz mit Fokus «Swiss Internet Jurisdiction und Digitale Souveränität»

Vorsitz: Bundespräsident Ignazio Cassis
Zeit/Ort: Dienstag, 01. November 2022, 8:30 - 10:00 Uhr im Bernerhof

Bundesexterne Teilnehmende (Beirat)

1.	NR Judith Bellaïche , GLP, Geschäftsführerin von Swico	Politik
2.	NR Nik Gugger , EVP, Kerngruppe Parldigi	Politik
3.	NR Christian Wasserfallen , FDP	Politik
4.	Jean-Christophe Schwaab , Mitglied ComCom, Alt Nationalrat SP/VD	Behörde
5.	Mark Oehler , CEO Infomaniak	Wirtschaft
6.	Anton Aschwanden , Head Government Affairs and Public Policy, Switzerland & Austria bei Google	Wirtschaft
7.	Catrin Hinkel , CEO Microsoft Schweiz	Wirtschaft
8.	Hannes Gassert , Schweizer Unternehmer, Mitgründer von Liip, Mitgründer des Vereins Opendata.ch	Wirtschaft
9.	Prof. Dr. Mira Burri , Professorin für internationales Wirtschafts- und Internetrecht an der Universität Luzern	Wissenschaft
10.	Prof. Edouard Bugnion , Data Science Systems Laboratory EPFL	Wissenschaft
11.	Prof. Urs Gasser , Chair of Public Policy Governance and Innovative Technology, Technical University of Munich	Wissenschaft
12.	Balthasar Staehelin , Director for Digital Transformation and Data at International Committee of the Red Cross	Zivilgesellschaft
13.	Christian Laux , Rechtsanwalt und Vize-Präsident Swiss Data Alliance	Zivilgesellschaft

Bundesinterne Teilnehmende

1.	Bundespräsident Ignazio Cassis	EDA
2.	Bundeskanzler Walter Thurnherr	BK
3.	Daniel Markwalder , Delegierter für Digitale Transformation und IKT-Lenkung (DTI)	BK
4.	Peppino Giarritta , Beauftragter für die Digitale Verwaltung Schweiz (DVS)	EFD
5.	Botschafter Roger Dubach , stv. Direktor der Direktion für Völkerrecht	EDA
6.	Susanne Kuster , stv. Direktorin Bundesamt für Justiz	EJPD
7.	Botschafter Thomas Schneider , Vizedirektor und Leiter des Dienstes Internationales BAKOM	UVEK
8.	Botschafter Benedikt Wechsler , Chef Abteilung Digitalisierung	EDA
9.	Sandino Scheidegger , Koordinator Digitale Schweiz, DTI	BK
10.	Erica Dubach , Abteilungsleiterin Transformation und Interoperabilität, DTI	BK