



Das ist jungen Menschen wichtig:

Ausgebaute, nachhaltige digitale Infrastruktur mit einem schnellen, effektiven und flächendeckenden Ausbau der digitalen Netze, einem stabilen Internet und Mobilfunk für alle sowie 5G, schnellerer Internetgeschwindigkeit, zu einem in Europa einheitlichen, fairen Preis

Digitalisierung der Schulen mit besserer WLAN Verbindung, wenn möglich mit Solaranlagen auf dem Dach zur Stromgewinnung, digitale Lern- und Lehrmaterialien und Apps und mehr Fortbildungen für Lehrkräfte

Bessere und kostengünstigere Ausstattung mit Hard- und Software im privaten und öffentlichen Bereich

Allgemeiner digitaler, bargeldloser Zahlungsverkehr in der EU

Digitalisierung der Verwaltung und öffentlicher Einrichtungen, z.B. Ämter, Bibliotheken, digitale Wahlen, digitales Gesundheitswesen und Telemedizin

Gründung von digitalen Start-Ups erleichtern, **innovative Entwicklung** von Apps, KI, Quantencomputer

Hoher Datenschutz und **Sicherheit** gegen Hacker und **Schutz vor Missbrauch**, z.B. Kinderpornographie

Junge Ideen & Vorschläge für die EU-Politik:

- Einführung einer Digitalen Bürger*innen ID (Ausweise, Gesundheit, Steuern, Wahlen...)
- Kostengünstiges Internet (Flatrates) für alle EU-Bürger*innen und mehr WLAN an öffentlichen Plätzen, in Verkehrsmitteln und in den Pausenbereichen von Schulen, Free WiFi in den Städten
- Verbesserung der digitalen Netzinfrastruktur durch bessere Funkmasten, mehr Glasfaser, Unterstützung von Netz- und Mobilfunkbetreibern, Förderung innovativer neuer Technologien
- Datenschutz (kein Verkauf der Daten der Nutzer*innen) und Verbesserung der Datensicherheit (Europäische Cloud), besserer Schutz vor Missbrauch im digitalen Raum (Kinderpornographie, Cypermobbing)
- Digitaler Euro, Digitalisierung des Zahlungsverkehrs

Fragen an die Politik:

- Warum ist Europa bei der Digitalisierung so langsam und hat erst die Pandemie dazu geführt, „Fortschritte“ bei der Digitalisierung zu erreichen?
- Wie soll der digitale Wandel finanziert werden? Ist die Unterstützung von Verstaatlichung eine Lösung, um faire Preise zu erreichen?
- Welche positiven Effekte sind durch den Ausbau der digitalen Infrastruktur und besserer Konnektivität zu erwarten?
- Wann funktionieren die Behörden digital?
- Welche potentiellen Gefahren liegen bei der Künstlichen Intelligenz?
- Wie kann die Digitalisierung im Gesundheitswesen sicher organisiert werden?
- Wie sieht es bei der Digitalisierung mit Klimaschutz und Datenmüll aus?
- Wie können Datenschutz und Datenverschlüsselung im digitalen Zeitalter garantiert werden?

