

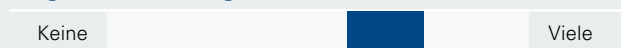
Mika

Alter	circa 23 Jahre alt
Wohnort	Stadt, Land und Agglomeration
Höchste Bildung	Mittlere Bildung
Einkommen	Mittleres bis hohes Einkommen



Dieses Bild wurde mittels DALL·E 2 erstellt

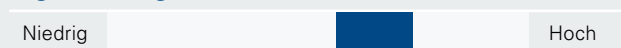
«Digitale Technologien bieten diverse Vorteile»



«Digitale Technologien bieten diverse Nachteile»



Digitale Fähigkeiten



«Wer kann am meisten helfen, die digitalen Kompetenzen der Bürgerinnen und Bürger zu erhöhen?»

«Schulen und Hochschulen, der Staat/ die öffentliche Verwaltung, sowie Bürgerinnen und Bürger selbst.»

«Wer ist dafür verantwortlich, Bürgerinnen und Bürger vor den Gefahren des Internets zu schützen?»

«Bürgerinnen und Bürger selber und der Staat/ die öffentliche Verwaltung.»

Mika ist zwischen 20 und 29 Jahre alt und verfügt über eine mittlere Bildung, jedoch bereits ein mittleres bis hohes Einkommen. Mika schätzt vor allem, dass durch digitale Technologien einfach auf Wissen und Inhalte zugegriffen werden kann. Weitere Vorteile von digitalen Technologien sieht Mika auch in der Kommunikation und der Zusammenarbeit mit Menschen. Dass dank digitalen Technologien die Innovation und die Kreativität gefördert und Abläufe im Alltag vereinfacht werden und somit Zeit gespart wird, weiss Mika zu schätzen, er betrachtet diese Punkte aber nicht als die wichtigsten Vorteile von digitalen Technologien.

Mika stuft die Nachteile von digitalen Technologien als mittelgross ein. Am wenigsten als Nachteil sieht er den Umstand, dass digitale Technologien Arbeitsplätze verdrängen können. Mika erkennt Nachteile im Onlinesein, der permanenten Verfügbarkeit, der Abhängigkeit von IT/Internet und der Überwachung durch Technologien. Den grössten Nachteil sieht Mika im Thema Datenschutz/IT-Sicherheit.

Generell stuft Mika diverse Fähigkeiten in Bezug auf digitale Technologien als wichtig ein, ganz besonders die Bereitschaft für lebenslanges Lernen sowie Offenheit für Neues. Die Kommunikationsstärke und das technische Verständnis sind gemäss Mika auch wichtig. Als nur leicht weniger wichtig beurteilt Mika die Team- und Kooperationsfähigkeit, sowie die Kreativität in Bezug auf digitale Technologien.

Mika hat mittleres bis hohes Interesse, digitale Technologien (z. B. Apps, Websites, Smartphones, Computer) zu beherrschen und neue digitale Kompetenzen zu erlernen. Generell denkt Mika, dass digitale Technologien wie Apps, Websites, Plattformen oder Sensoren mittlere bis grosse Vorteile bieten.

Mika fühlt sich zu einem mittleren bis niedrigen Grad Gefahren ausgesetzt aufgrund seiner persönlichen Nutzung von digitalen Technologien. In Bezug auf die Frage, wer dafür verantwortlich ist, die Bürgerinnen und Bürger vor den Gefahren des Internets zu schützen, ist für Mika klar, dass vor allem die Bürgerinnen und Bürger selber verantwortlich sind, aber dass der Staat resp. die öffentliche Verwaltung auch eine wichtige Rolle trägt.

Mika denkt, dass vor allem Schulen und Hochschulen, die öffentliche Verwaltung, aber auch die Bürgerinnen und Bürger (sich selbst), helfen können, die digitalen Kompetenzen zu erhöhen.