

# Präsentation: Der digitale Fuß- und Fingerabdruck

## Ein klassischer Vortrag

### Kurzbeschreibung

Diese Präsentation eignet sich als Einstiegsmethode, um die grundlegenden Zusammenhänge von Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Datenschutz zu vermitteln. Folgende Aspekte werden dabei in den Grundlagen behandelt:

Der digitale Fußabdruck:

- Ressourcenverbrauch digitaler Technik
- *Kosten* digitaler Technik im Globalen Süden
- Stromverbrauch der digitalen Infrastruktur
- Reboundeffekte der Digitalisierung
- Ansätze für eine ökologischere Gestaltung digitaler Technik

Der digitale Fingerabdruck:

- Was sind (Meta-)Daten?
- Machtkonzentration bei den großen Techkonzernen
- Datenökonomie
- Digitale Notwehr
- Open Source

### Lernziele

Die Teilnehmenden ...

- verstehen den grundlegenden Zusammenhang von Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Datenschutz.
- bekommen einen Überblick über die Problemfelder der Digitalisierung in diesen Bereichen.
- lerne einige zentrale Akteure kennen, die sich für eine nachhaltigere und demokratischere Digitalisierung einsetzen

### Gruppengröße

6–30 Teilnehmende

### Zeit

30–45 Minuten

### Material

- Laptop und Beamer
- Folienkommentare
- Folien zur Präsentation zum Download unter [endlich-wachstum.de/kapitel/Digitalisierung](http://endlich-wachstum.de/kapitel/Digitalisierung)

### Ablauf

Die Präsentation wird als Folien-Vortrag gehalten.

Danach werden Verständnisfragen geklärt. Bei Bedarf kann eine Diskussion der Inhalte anschließen.

### Tipps für Anleitende

Die Präsentation behandelt relativ viele Aspekte Überblickhaft. Es können eigene Schwerpunkte gesetzt und die Präsentation entsprechend angepasst werden.

### Möglichkeiten zur Weiterarbeit

Ein spielerischer Einstieg in das Thema Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Datenschutz kann statt oder ergänzend zur Präsentation mit dem Quiz »a, b oder c« erfolgen. Weitere Methoden, die einzelne Aspekte wie Ressourcengerechtigkeit oder Datenschutz vertiefen, finden sich in diesem Material.