

Nachhaltige Informationstechnologie

Prof. Dr. rer. nat. Peter Gerwinski

14. März 2022

Nachhaltige Informationstechnologie

Prof. Dr. rer. nat. Peter Gerwinski

rerum naturalium = der natürlichen Dinge (lat.)

14. März 2022

Nachhaltige Informationstechnologie

Prof. Dr. rer. nat. Peter Gerwinski

rerum naturalium = der natürlichen Dinge (lat.)

14. März 2022

1 Was ist nachhaltige Informationstechnologie?

1.1 Alltagserfahrungen (subjektiv)

nachhaltig

nicht nachhaltig

1 Was ist nachhaltige Informationstechnologie?

1.1 Alltagserfahrungen (subjektiv)

nachhaltig

- bei Klimawandel massiv gegensteuern („Flatten the curve.“)
→ [xkcd](#)

nicht nachhaltig

- bei Klimawandel einfach weitermachen wie bisher („Es wird schon nicht so schlimm werden.“)

1 Was ist nachhaltige Informationstechnologie?

1.1 Alltagserfahrungen (subjektiv)

nachhaltig

- bei Klimawandel massiv gegensteuern („Flatten the curve.“)
→ [xkcd](#)
- bei Pandemie von zu Hause aus arbeiten („Flatten the curve.“)
→ [Wikipedia](#)

nicht nachhaltig

- bei Klimawandel einfach weitermachen wie bisher („Es wird schon nicht so schlimm werden.“)
- bei Pandemie einfach weitermachen wie bisher („Es wird schon nicht so schlimm werden.“)

1 Was ist nachhaltige Informationstechnologie?

1.1 Alltagserfahrungen (subjektiv)

nachhaltig

- bei Klimawandel massiv gegensteuern („Flatten the curve.“)
→ [xkcd](#)
- bei Pandemie von zu Hause aus arbeiten („Flatten the curve.“)
→ [Wikipedia](#)
- demokratische Grundwerte auch in Krisenzeiten verteidigen

nicht nachhaltig

- bei Klimawandel einfach weitermachen wie bisher („Es wird schon nicht so schlimm werden.“)
- bei Pandemie einfach weitermachen wie bisher („Es wird schon nicht so schlimm werden.“)
- demokratische Grundwerte opfern, um Terrorismus und/oder eine Pandemie zu bekämpfen

1 Was ist nachhaltige Informationstechnologie?

1.1 Alltagserfahrungen (subjektiv)

nachhaltig

- bei Klimawandel massiv gegensteuern („Flatten the curve.“)
→ [xkcd](#)
- bei Pandemie von zu Hause aus arbeiten („Flatten the curve.“)
→ [Wikipedia](#)
- demokratische Grundwerte auch in Krisenzeiten verteidigen
- demokratische Grundwerte verteidigen, auch wenn das mehr Arbeit macht

nicht nachhaltig

- bei Klimawandel einfach weitermachen wie bisher („Es wird schon nicht so schlimm werden.“)
- bei Pandemie einfach weitermachen wie bisher („Es wird schon nicht so schlimm werden.“)
- demokratische Grundwerte opfern, um Terrorismus und/oder eine Pandemie zu bekämpfen
- demokratische Grundwerte opfern, um Bequemlichkeit zu gewinnen

1 Was ist nachhaltige Informationstechnologie?

1.1 Alltagserfahrungen (subjektiv)

nachhaltig

- bei Klimawandel massiv gegensteuern („Flatten the curve.“)
→ [xkcd](#)
- bei Pandemie von zu Hause aus arbeiten („Flatten the curve.“)
→ [Wikipedia](#)
- demokratische Grundwerte auch in Krisenzeiten verteidigen
- demokratische Grundwerte verteidigen, auch wenn das mehr Arbeit macht
- Verzeichnisstrukturen sinnvoll anlegen

nicht nachhaltig

- bei Klimawandel einfach weitermachen wie bisher („Es wird schon nicht so schlimm werden.“)
- bei Pandemie einfach weitermachen wie bisher („Es wird schon nicht so schlimm werden.“)
- demokratische Grundwerte opfern, um Terrorismus und/oder eine Pandemie zu bekämpfen
- demokratische Grundwerte opfern, um Bequemlichkeit zu gewinnen
- Verzeichnisse „[aktuell-neu-alt](#)“

1 Was ist nachhaltige Informationstechnologie?

1.1 Alltagserfahrungen (subjektiv)

nachhaltig

- bei Klimawandel massiv gegensteuern („Flatten the curve.“)
→ [xkcd](#)
- bei Pandemie von zu Hause aus arbeiten („Flatten the curve.“)
→ [Wikipedia](#)
- demokratische Grundwerte auch in Krisenzeiten verteidigen
- demokratische Grundwerte verteidigen, auch wenn das mehr Arbeit macht
- Verzeichnisstrukturen sinnvoll anlegen
- Unix-Shell: cp

nicht nachhaltig

- bei Klimawandel einfach weitermachen wie bisher („Es wird schon nicht so schlimm werden.“)
- bei Pandemie einfach weitermachen wie bisher („Es wird schon nicht so schlimm werden.“)
- demokratische Grundwerte opfern, um Terrorismus und/oder eine Pandemie zu bekämpfen
- demokratische Grundwerte opfern, um Bequemlichkeit zu gewinnen
- Verzeichnisse „[aktuell-neu-alt](#)“
- DOS-Kommandozeile: copy / xcopy / externe Werkzeuge

1 Was ist nachhaltige Informationstechnologie?

1.2 Definitionen

- Wikipedia:

*Das Wort **Nachhaltigkeit** stammt von dem Verb nachhalten mit der Bedeutung „längere Zeit andauern oder bleiben“. [...]*

- ursprünglich: Forstwirtschaft
nicht mehr Holz fällen, als nachwächst
- allgemein:
nicht mehr verbrauchen, als zukünftig wieder bereitgestellt werden kann

1 Was ist nachhaltige Informationstechnologie?

1.2 Definitionen

- **Wikipedia:**
nicht mehr verbrauchen, als zukünftig wieder bereitgestellt werden kann
- **IAPS: Nachhaltigkeit = Umweltschutz + soziale Gerechtigkeit**
- **IAPS: Stufen der Nachhaltigkeit**
 - 1. Nachhaltigkeit als Gesprächsthema:**
Der Markt regelt sich selbst.
 - 2. schwache Nachhaltigkeit:**
den Markt regulieren (**Internalisierung**, z. B. **Emissionshandel**)
 - 3. starke Nachhaltigkeit:**
Konsistenz: nicht mehr verbrauchen,
als zukünftig wieder bereitgestellt werden kann
Effizienz: technologischer Fortschritt
Suffizienz: Was brauchen wir wirklich?
 - 4. integrative Nachhaltigkeit:**
Leben in Harmonie mit der Natur (z. B. Tierschutz)

1 Was ist nachhaltige Informationstechnologie?

1.2 Definitionen

- IAPS: **Nachhaltigkeit = Umweltschutz + soziale Gerechtigkeit**
- Übertragung auf Informationstechnologie:
<https://www.cvh-server.de/~pgerwinski/tsoc2015/proceedings.pdf>, S. 6–8

1 Was ist nachhaltige Informationstechnologie?

1.2 Definitionen

- IAPS: **Nachhaltigkeit = Umweltschutz + soziale Gerechtigkeit**
- Übertragung auf Informationstechnologie:
<https://www.cvh-server.de/~pgerwinski/tsoc2015/proceedings.pdf>, S. 6–8
digitale Nachhaltigkeit = freie Software + digitale Selbstbestimmung
 - Die Unbegrenztheit digitaler Ressourcen so nutzen, daß es den Nutzen für die Gesellschaft maximiert
 - Digitale Rechte von Individuen respektieren, insbesondere: Privatsphäre, Datenschutz

2 Rechtliche Aspekte der Informationstechnologie

2.1 Software und Urheberrecht

- Einführung
- Von Goethe bis Mickey Mouse
- Urheberrecht auf Software anwendbar?
- TRIPS
- DMCA
- Upload-Filter
- Leistungsschutzrecht
- Freie Software / Open Source
- Tivoisierung