

Archivierungsformate von Forschungsdaten

Eine Frage des Formats...



Archivierungsformate von Forschungsdaten aktuelle Standards

Ohne Abspielgerät sind Kassetten Plastikmüll. Auch digitale Dateiformate entwickeln sich mit der Zeit weiter: Forschungsdaten lassen sich dann im schlimmsten Fall nicht mehr öffnen oder bearbeiten.

Wer zur Archivierung seiner Daten folgende Formate nutzt, ist aber auf der sicheren Seite.

FIT FÜR'S ARCHIV: FORMATE

...weitere Infos auf
forschungsdaten.info

Dokumente

- Plain text document > *.txt, *.asc
- Portable Document Format/A > *.pdf (PDF/A)
- Extensible Markup Language > *.xml

Spreadsheets und Tabellenformate

- Komma oder Tab-begrenzte Textdateien > *.csv

Rastergrafiken

- Tagged Image File Format (TIFF) - unkomprimiert > *.tif
- Portable Network Graphics (PNG) > *.png
- JPEG2000 > *.jpg, *.jpeg

Vektorgrafiken

- Scalable Vector Graphics (SVG) > *.svg, *.svgz

Audio, Sound

- Waveform Audio File Format (WAV) - unkomprimiert > *.wav

Video

- FFV1 Codec in Matroska Container > *.mkv
- Motion JPEG 2000 (ISO / IEC 15444-4) > *.mj2

Computer-aided Design (CAD)

- AutoCAD Drawing > *.dwg
- Drawing Interchange Format, AutoCAD > *.dxf
- Extensible 3D, X3D > *.x3d, *.x3dv, *.x3db



**Fragen rund um das Thema Archivierung
beantworten die Forschungsservices der
Bibliothek.**

bibliothek.forschungsservice@h-brs.de

