Speichermedien Wohin mit den Daten?



SpeichermedienKein Backup - Kein Mitleid

Festplatten geben irgendwann den Geist auf. Oft halten sie nicht mal lange genug, um entsprechend der Guten Wissenschaftlichen Praxis Forschungsdaten für zehn Jahre aufzubewahren.



LEBENSDAUER VON SPEICHERMEDIEN

Festplatten: 2-10 Jahre
DVD: bis zu 30 Jahre.
USB-Sticks: 10 bis 30 Jahre

3... 2... 1... 0 Back-up!

Daten weg – Forschung weg. Wer regemäßige Backups macht, ist auf der sicheren Seite. Clouds sind praktisch, aber problematisch: oft ist unklar, wo die Daten liegen oder was passiert, wenn der Anbieter gehackt wird oder pleitegeht. Sicherheit schafft die Wahl einer zuverlässigen Plattform sowie der Kontakt zum Rechenzentrum der eigenen Hochschule bzgl. vorhandener Speichermöglichkeiten.

3-2-1-REGEL

Mindestens $\bf 3$ Datenkopien auf $\bf 2$ verschiedenen Speichermedien und $\bf 1$ Backup-Kopie an einem externen Standort mit $\bf 0$ Fehlern bei der Wiederherstellung der Daten.

Speichern, aber richtig!

Festplatten können verloren gehen, Repositorien nicht. Wertvolle Daten sollten dauerhaft zugänglich abgelegt und gesichert werden. Hierzu eigenen sich Repositorien (z.B. REFODAT) oder Archiv- und Langzeitspeicher.



Fragen rund um das Thema Speicherung beantwortet das Kompetenznetzwerk Forschungsdatenmanagement an den Thüringer Hochschulen www.forschungsdaten-thueringen.de

