

Forschungsdatenmanagement Gegenwärtige Praxis und Bedarf

Umfrage

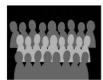


Online-Befragung

- Im Auftrag des CIO
- Umsetzung: Bibliothek / IT-S / INCHER



18.05. – 30.06.2015



N = 300 Fachgebiete der Universität Kassel



Rücklaufquote 69% (n = 207)

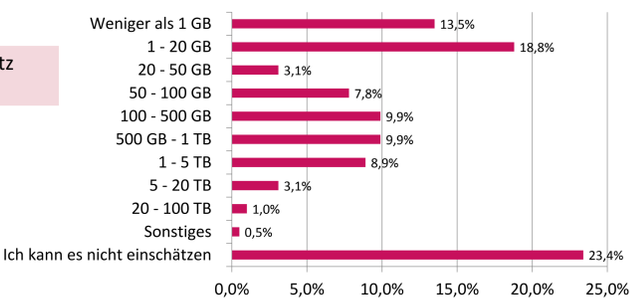
Prozentuale Beteiligung der Fachbereiche an der Umfrage



Sehr hohe Beteiligung

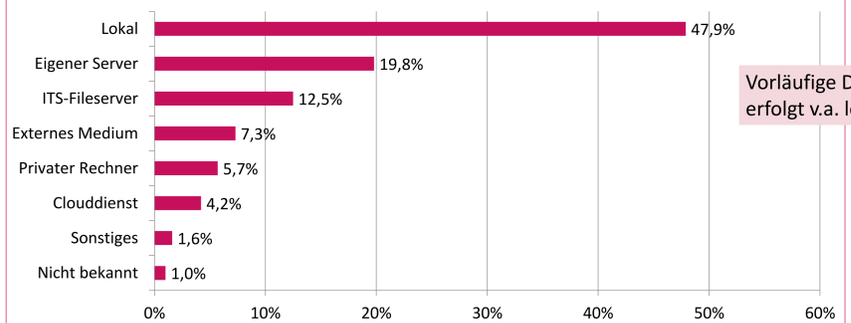
Praxis

Jährlich für digitale Forschungsdaten benötigter Speicherplatz am Fachgebiet



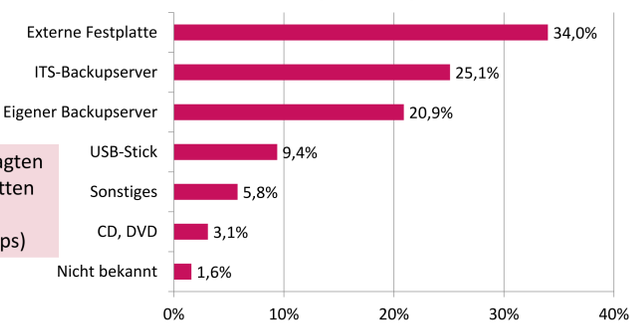
Benötigter Speicherplatz unklar

Speicherung digitaler Daten am Fachgebiet



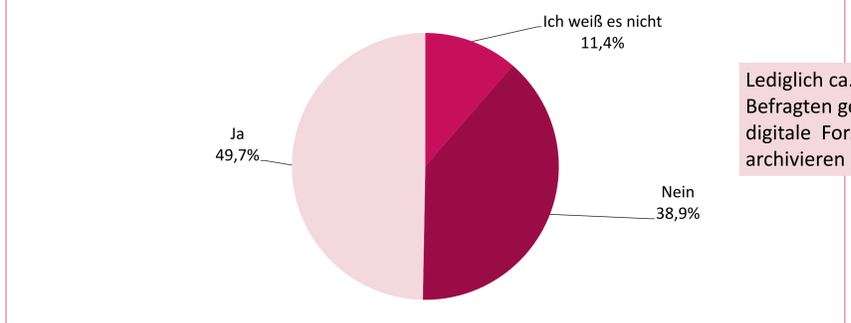
Vorläufige Datensicherung erfolgt v.a. lokal

Zusätzliche Datensicherung am Fachgebiet (Backups)



Ca. ein Drittel der Befragten nutzen externe Festplatten für die zusätzliche Datensicherung (Backups)

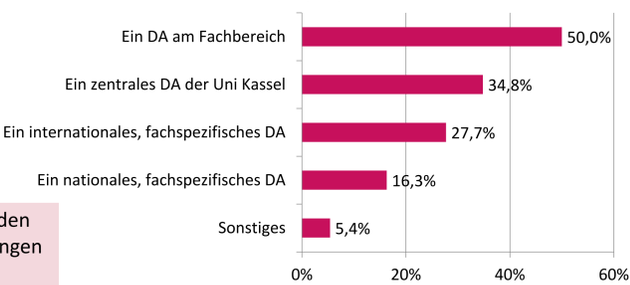
Werden digitale Forschungsdaten archiviert?



Lediglich ca. 50 % der Befragten geben an, digitale Forschungsdaten zu archivieren

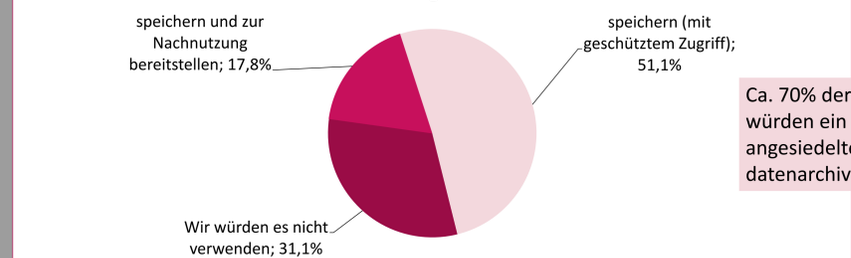
Bedarf

Welches Datenarchiv (DA) würden Sie nutzen?



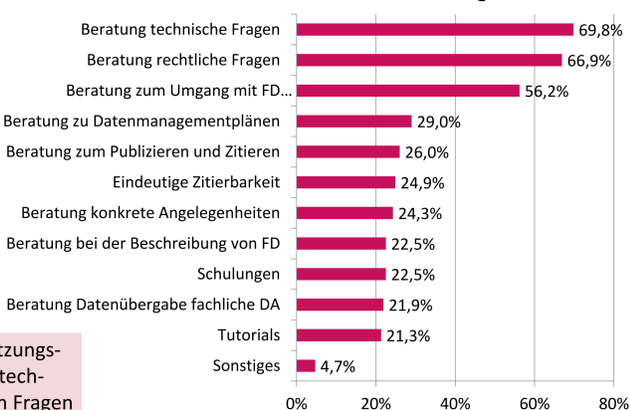
Bei Datenarchiven werden fachbereichsnahe Lösungen bevorzugt

In einem Forschungsdatenarchiv an der Uni Kassel würden wir Forschungsdaten...



Ca. 70% der Befragten würden ein in Kassel angesiedeltes Forschungsdatenarchiv nutzen

Für die FBe interessante Serviceleistungen



Beratungs- u. Unterstützungsbedarf besteht v.a. bei technischen und rechtlichen Fragen

Der eingesetzte Fragebogen wurde an verschiedenen anderen Universitäten, u.a. der HU Berlin, der Uni Marburg und der TU Darmstadt, entwickelt.

Durchgeführt wurde die Umfrage an der Uni Kassel im Auftrag des CIO der Universität, Herrn Prof. Dr. Alexander Roßnagel. Sie umfasst insgesamt 27 Items. Die abgebildeten Ergebnisse stellen eine Auswahl dar.

Ansprechpartner:

Herr Dr. Matthias Schulze
Tel: +49 561 804-3821
Mail: schulze@bibliothek.uni-kassel.de

Technische Umsetzung und Auswertung: INCHER-Kassel (Mail: incher.uni-kassel.de)
Gestaltung: Theresa Staden (Mail: staden@bibliothek.uni-kassel.de)

Verwendete Abkürzungen: CIO = Chief Information Officer, DA = Datenarchiv, FD = Forschungsdaten, FB = Fachbereich

