

Speichermöglichkeiten in der Cloud

Speicher, aber sicher!



Picture: Unsplash / Hernandez



**Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg**
University of Applied Sciences

Speichermöglichkeiten in der Cloud

Speicher, aber sicher!

Mit zwei unterschiedlichen Cloud-Lösungen bietet die Bibliothek Forschenden an der H-BRS die Möglichkeit Daten, Texte und Bilder zu speichern. Die Speicherung erfolgt lokal auf Servern der Bibliothek.

Über die Cloud-Services lassen sich gespeicherte Dateien außerdem einfach mit anderen teilen. Die Online-Speicher der Bibliothek basieren auf der Open Source Software Nextcloud.



Weitere Informationen und Hinweise zu den Cloud-Services an der H-BRS:



Bib-Cloud: Mitarbeitende an der H-BRS haben einen Speicherplatz von 30 GB. Der Login in die Bib-Cloud erfolgt mit der Bibliothekskennung.

ForschungsCloud: Forschenden an der H-BRS stehen für den Austausch von Forschungsdaten 50 GB zur Verfügung. Für die Nutzung ist eine Registrierung notwendig.

Externe Angebote:

Sciebo > Ein sicherer, nicht-kommerzieller Cloud-Speicher von Hochschulen für Hochschulen.

Coscine > Speicherplattform zum Teilen und Archivieren von Forschungs- und Metadaten.



Fragen zum Thema Cloud-Speicherung beantworten die Forschungsservices der Bibliothek

bibliothek.forschungsservice@h-brs.de