



Elektronische Laborbücher an der H-BRS

Stand 09/2020

Forschungsservices
Hochschul- und Kreisbibliothek
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg





Rahmenbedingungen:

- ca. 300 Forschende aus 5 Fachbereichen
- Interdisziplinäre Institute
- Kooperierende Arbeitsgruppen (intern, extern)
- Bedarf: Elektronisches Laborbuch (offlinefähig) mit angegliederter Speicherinfrastruktur, auf HS-Server

Geplant:

Zentrales Angebot

- Generisch, Möglichkeiten für verschiedene Anwender
- Kostenfaktor zu bedenken
- Langzeitverfügbarkeit

Kandidaten:

eLabFTW

RSpace

Confluence



H-BRS-Instanz

Team A

A1

A2

A3

Team B

B1

B2

B3

...

...

.....

Team X

Gruppen für Projekte, Themen, usw.



H-BRS-Instanz

Team A

A1

A2

A3

Team B

B1

B2

B3

...

...

Team X

Gruppen für Projekte, Themen, usw.

User 1

Team A

Team B

User 2

Team A



H-BRS-Instanz

Team A

A1 A2 A3

Team B

B1 B2 B3

Team X

Gruppen für Projekte, Themen, usw.

Sichtbarkeit der Experimente: Team

User 1

Team A

Team B

User 1 wählt beim Einloggen das Team und sieht die Experimente des jeweiligen Teams

User 2

Team A

User 2 sieht teamunabhängig alle Experimente von User 1

Lösung: Sichtbarkeit auf Gruppe umstellen



Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit

Kontakt:

Susanne.Buch@h-brs.de

Team Forschungsservices
Hochschul-und Kreisbibliothek
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

[https://www.h-brs.de/de/bib/
bibliothek-fuer-forschende](https://www.h-brs.de/de/bib/bibliothek-fuer-forschende)

