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

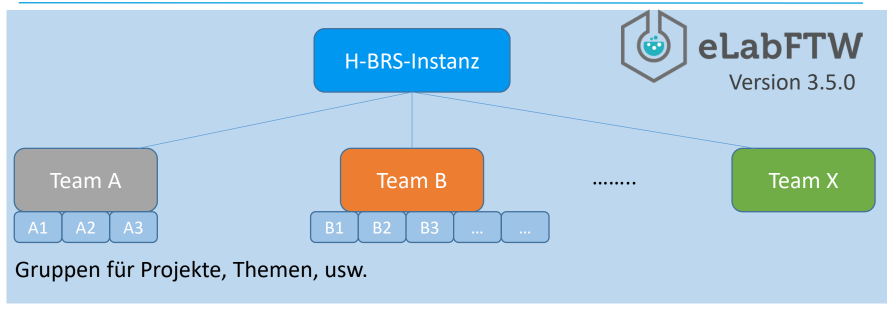
RSpace

Confluence



Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

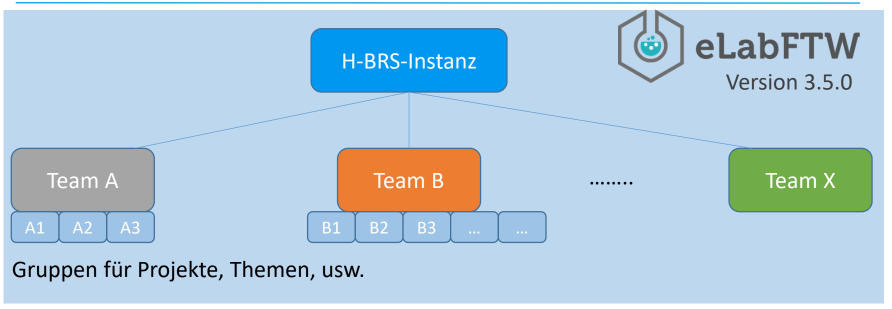
University of Applied Sciences

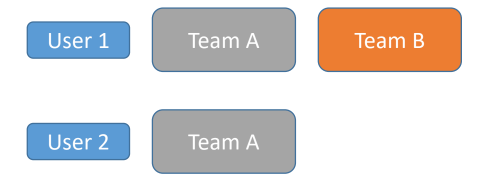




Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

University of Applied Sciences

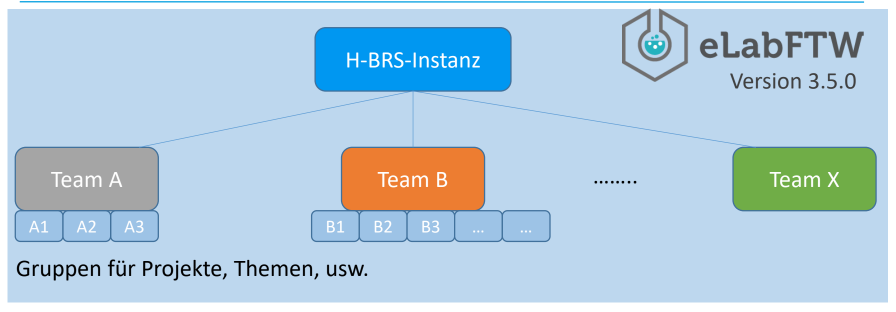


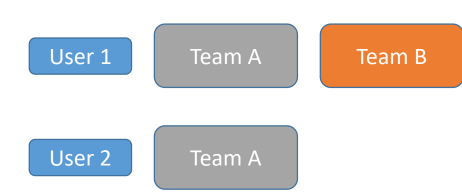




Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

University of Applied Sciences





Sichtbarkeit der Experimente: Team

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

User 2 sieht teamunabhängig alle Experimente von User 1

Lösung: Sichtbarkeit auf Gruppe umstellen



University of Applied Sciences

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

