

Liste: Universitätsinterne Datenbanksysteme

- „BISMAS“

- altes System nur noch als Schablone mit den alten Daten
- wird in neue Daten überführt (bspw. Museumsstelle)
- Bspw. Noch genutzt für Schellackplattensammlung, oder Sammlung Asche
- Stellt nur Metadaten bereit

- „ALMA“

- System, welches auch die Literatur erfasst
- internes System, über OrbisPlus (Discovery-System) durchsuchbar
- Stellt nur Metadaten bereit

- „kuniweb“

- (Vortrag - Ringvorlesung - Hr. Haas)
- Link: „<https://kuniweb.gbv.de/>“
- Service des „Gemeinsame(n) Bibliotheksverbund(es)“ - GBV
- Auf Basis eines Regierungsbeschlusses von 2009 („Deutsche Digitale Bibliothek“ - DDB) initiiert das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK) umfangreiche Digitalisierungs- und Inventarisierungsprojekte.
- Unter anderem eben „kuniweb“, wobei die zugrundeliegende, technische Infrastruktur von der Verbundzentrale des GBV (VGZ) zur Verfügung gestellt wird
- Die browserbasierte Software wird mittlerweile von über 30 Institutionen genutzt
- „kuniweb“ ist die eigens dafür entwickelte webbasierte Erfassungsdatenbank für Museumsbestände und basiert auf dem Programm „easydb“ von Programmfabrik
Quelle: easydb.museum [Zugriff - 21.09.2021]

- „naniweb“

- Link: „<https://naniweb.gbv.de/>“
- Erfassungsdatenbank für die Bestände naturwissenschaftlicher Objektsammlungen
- Neben Digitale und digitalisierte Aufnahmen von organischen oder mineralischen Fundstücken und Präparaten, wissenschaftliche

Bilddokumentation, komplette Präsentationen oder Videos viele weitere
Möglichkeiten der digitalen Inventarisierung bei naniweb

- Browserbasierte Software

Quelle: <https://www.gbv.de/Verbundzentrale/serviceangebote/naniweb>

[Zugriff - 21.09.2021]

- *zusätzliche DB-Systeme einzelner Sammlungen an der Universität
recherchieren