

## Gruppe Blau

### FAIR Umsetzung

- Harmonisierung/Integrationsfähigkeit v. Daten
  - Standards (auch f. Terminologien)

### Bedarfe des digitalen Wandels

- Vorgabe: wiss. Arbeiten muss effizienter werden (z.B. Eduroam)
- Entwicklungen sollten flexibel sein
- Dienstportfolios
  - Landkarte: Erfassung des status quo (was ist vorhanden - auch komplementär international, wo sind die Lücken, einschl. Bewertung -> Zertifikate)
  - Begleitung b.d. Datenproduktion u. -analyse (z.B. Jupyter)
  - Cloudbasiertes Ökosystem an Applikationen
  - Community Portale (incl. Suche und Analyse)
- Motivation
  - bottom up z.B. Datenpublikationen (Peer Review Prozess b. Datenpublikation)
  - top down - benchmarks
- Bewertung von wiss. Leistungen

## Governance (kollaborativ) / Community-basiertes Bedarfsmanagement

- Fachkollegien, Kommission (initial f.d. Antrag und dauerhaft über diese Gremien Ideen sammeln)
- Universitäten, hier Schwerpunkt Daten (hier auch Verknüpfung mit anderen Konsortien)
- Fachbereiche und/oder themenspez.  
(Unter-)Konsortien, Fachtagungen, Behörden
- Kommunikationskonzept um die versch. Stakeholder zu adressieren
  - Strukturell, eher top down
  - thematisch ausgerichtet
- Dialogforum
- beispielhafte Pilotstudien (showcases)

## Aus- und Fortbildung

- Data Science -> Curricula, Doktorandenschulen