

# Fragebogen zu Digital Repositories – Auswertung

MWK-Workshop - Informationsvernetzung  
24. Juni 2008

Ute Rusnak  
FIZ Karlsruhe



# DR – Anzahl gespeicherte Objekte

Gesamtsumme der gespeicherten Objekte

→ ca. 135.000 Objekte (Texte + Audio + Video)

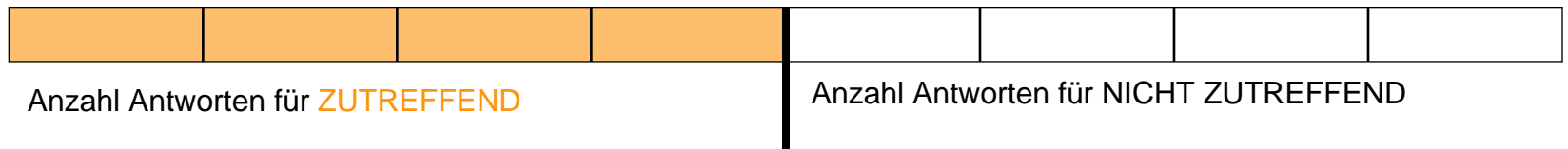
Hauptverteilung

→ zwischen 1.000 und 10.000 Objekte pro Einrichtung

# DR – Darstellung der Auswertung

Gesamtzahl der vorliegenden Fragebögen: 8

Darstellung grafisch:



Die Fragen/Antworten wurden zu thematischen Blöcken zusammengefasst.

# DR – Bestand und Inhalte Universitätsweit (1)

## Publikationen

|           |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Im Aufbau |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|

Hochschulschriften (Abschlussarbeiten, Dissertationen)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Berichte (unveröffentlichte Berichte, Arbeitspapiere)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Zeitschriftenartikel

|           |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Preprints |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|

|            |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Postprints |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|

Konferenz- und Workshopbeiträge

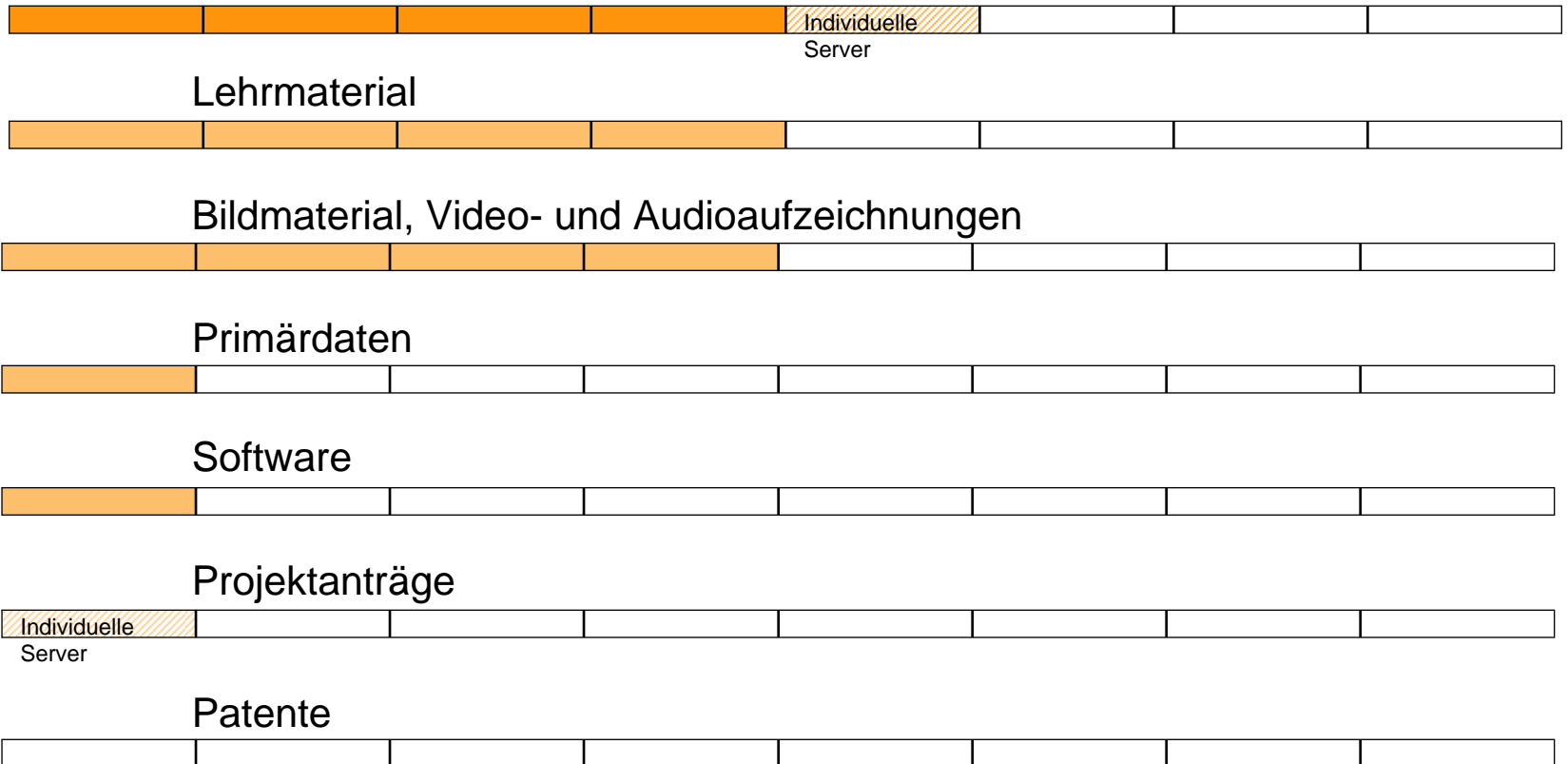
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Bücher, Buchkapitel

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

# DR – Bestand und Inhalte Universitätsweit (2)

## Weitere Objekte



# DR – Bestand und Inhalte

## Disziplinspezifisch

### Inhalt: Publikationen

|           |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Im Aufbau |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|

### Inhalt: Weitere Objekte

|             |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Audioarchiv |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|

# DR – Implementierte Software

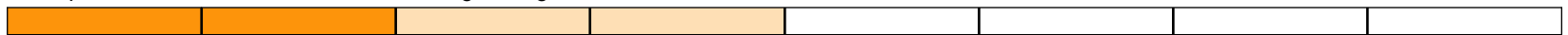
## OPUS



## Eigenentwicklung (komplett oder in Ergänzung)

komplett

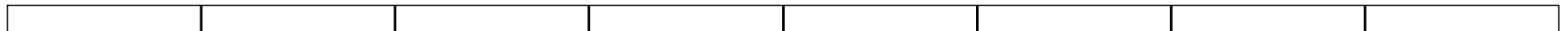
in Ergänzung



## MyCoRe



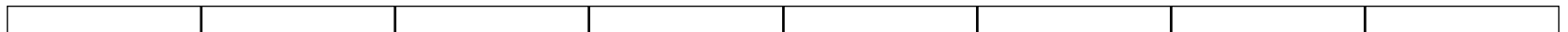
## DSpace



## EPrints



## Fedora



# DR – Verantwortlichkeiten bei Planung, Implementierung, Budget

## Bibliothek



## Rechenzentrum



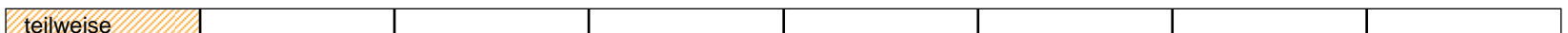
## Chief Information Officer (CIO)



## Fakultät/Institut



## Projektmittel





# DR – Verantwortlichkeiten bei Speicherung der Inhalte

Wissenschaftler und Bibliothek



Zentrale Einrichtungen



# DR – Leitlinien (Policy)

## Regelungen für **Einsatz und Betrieb**

Intern vorhanden



DINI-Zertifizierung bis 2009



## Regelungen zur **Nutzung**

Zugang Open Access



Zugang innerhalb Organisation (Hochschule, Institut, Arbeitsgruppe)

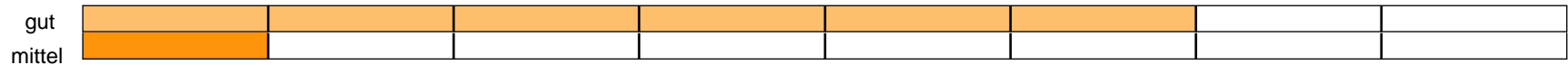


Zugang nur für Autor



# DR – Akzeptanz bei Wissenschaftler

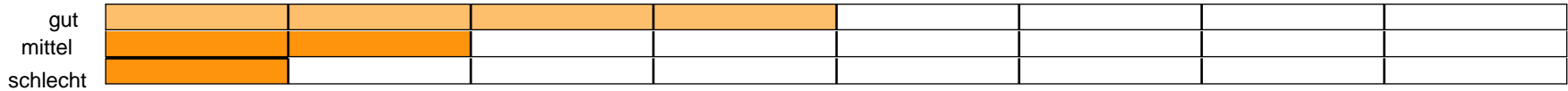
## Suchen und Finden (intern)



## Zeitaufwand für Eingabe



## Sichtbarkeit der Ergebnisse



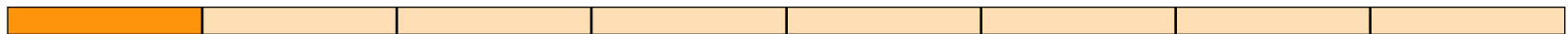
# DR – Anforderungen zur Weiterentwicklung (1)

## Unterstützung einer guten wissenschaftlichen Praxis

Speicherung von bzw. Verknüpfung mit Primärdaten



Dokumentation von Zwischenergebnissen (z.B. Arbeitsberichte)



Arbeitsberichte sind bereits in Publikationsserver abgelegt, jedoch nicht weiter verknüpft

Nachvollziehbarkeit der Herkunft und Urheberschaft



Einfacher Nachweis und Sichtbarkeit aller Hochschul-Publikationen



Sicherstellung der Verfügbarkeit (Langzeitarchivierung, Persistent Identifier)



# DR – Anforderungen zur Weiterentwicklung (2)

## Bedarf für Informationsvernetzung

Verknüpfung der Publikationen mit Primärdaten, Projektanträgen, Annotationen ...



Integration externer Informationen (national/international)



Unterstützung der interdisziplinären Forschung



# DR – Anforderungen zur Weiterentwicklung (3)

## Bedeutung für Sichtbarkeit der Forschungsergebnisse

Nachweisdatenbanken



Nationale und internationale Repository-Verzeichnisse (z.B. OAI-ster, Scientific Commons, BASE)



Suchmaschinen (Google und andere)



Zitationsanalysen



**Danke!**

