

15. und 16. März 2022

25. Tagung des Arbeitskreises „Archivierung von Unterlagen aus digitalen Systemen“

Online-Tagung veranstaltet vom
Niedersächsischen Landesarchiv
und der TIB–Leibniz-Informationszentrum
Technik und Naturwissenschaften

```
1101011010000111011011  
01ARCHIVIERUNG001  
010VON11000000001  
10UNTERLAGEN110111  
1110AUS110000011100  
01DIGITALEN1010101  
111SYSTEMEN00100111  
001120220HANNOVER10  
00101001010010100110
```

PROGRAMM

<https://events.tib.eu/auds-tagung2022/>

Dienstag, 15. März 2022

1/4

- 09:00 – 09:30 **BEGRÜSSUNG**
Sabine GRAF (Präsidentin des Niedersächsischen Landesarchivs)
Sören AUER (Direktor TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften)
- EINFÜHRUNG**
Stephanie HABERER (Niedersächsisches Landesarchiv)
Thomas BÄHR (TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften)
- 09:30 – 10:15 **KEYNOTE**
Building a bridge between archives and libraries – The experience of collaboration in New Zealand
Andrea GOETHALS (National Library of New Zealand) und Jan HUTAŘ (Archives New Zealand)
- 10:15 – 10:30 **PAUSE**
- Datenübernahme und Sip-Bildung**
Moderation: Stefan WOLF (Bibliotheksservice-Zentrum Baden-Württemberg)
- 10:30 – 10:50 **Organisation digitaler Archive – Organisationsstrukturen in Verbänden**
Gemeinsame Erarbeitung von Empfehlungen zum Umgang mit digitalen audiovisuellen Quellen im DiPS.kommunal-Nutzerkreis
Hannah RUFF und Marc MALWITZ (LWL-Archivamt und LWL-IT)
- 10:50 – 11:10 **Wenn Daten auf Reise gehen – Datenübernahme von digitalisierten Bildbeständen des Leibniz-Instituts für Länderkunde durch die TIB als Dienstleister**
Dorothee ZICKWOLF (IfL – Leibniz-Institut für Länderkunde) und Franziska SCHWAB (TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften)
- 11:10 – 12:00 Fragen und Diskussion
- 12:00 – 13:00 **MITTAGSPAUSE**
- 13:00 – 15:00 **PARALLELE CAMPS 1–3**
- Camp 1: Dateningest mit verschiedenen Systemen**
- 13:00 – 13:05 **Vorstellung des Camps**
Micky LINDLAR (TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften)
- 13:05 – 13:30 **Dateningest nach DIMAG mit dem IngestTool (praktische Vorführung)**
Antje LENGNIK (Niedersächsisches Landesarchiv)
- 13:30 – 13:55 **Gegen die digitale Demenz von Audio- und Videodateien**
Ein Praxisbeispiel für den Ingest von digitalen Mediendateien in ein digitales Langzeitarchiv
Hans LATZ (LVR InfoKom)
- 13:55 – 14:20 **Dateningest in das Digitale Magazin des Bundesarchivs**
Beatrix DIETEL (Bundesarchiv)
- 14:20 – 14:45 **Dateningest an der TIB mit Rosetta**
Micky LINDLAR (TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften)
- 14:45 – 15:00 Diskussion

Camp 2: Aussonderungsstandard XDomea

13:00 – 13:05 **Vorstellung des Camps**
Kai NAUMANN (Landesarchiv Baden-Württemberg)

13:05 – 13:30 **Einführung in die Arbeit mit xdomea**
Sigrid SCHIEBER (Hessisches Landesarchiv)

13:30 – 13:55 **Digitale Zwischenarchivierung nach xdomea**
Lutz BANNERT (Bundesarchiv)

13:55 – 14:20 **Der xdomea-Aussonderungsclient der Staatlichen Archive Bayerns als Implementierungsbeispiel eines Metastandards**
Michael PUCHTA (Generaldirektion der Staatliche Archive Bayerns)

14:20 – 15:00 Diskussion

Camp 3: Informations- und Dienstleistungsangebote

13:00 – 13:05 **Vorstellung des Camps**
Lars NEBELUNG (Archiv der TIB/Universitätsarchiv Hannover)

13:05 – 13:30 **Die Website ‚meinDigitalesArchiv.de‘ als Bezugspunkt für Beratung im Bereich Personal Digital Archiving**
Monika ZARNITZ (ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft)

13:30 – 13:55 **Dienstleistungsangebote rund um die Cloud-Lösung für digitale Archivierung, Docuteam cosmos, in Deutschland**
Sabrina SILBERNAGEL (ArchivInForm GmbH)

13:55 – 14:20 **Bereitstellung von DIMAG in Niedersachsen**
Stephanie HABERER (Niedersächsisches Landesarchiv)

14:20 – 14:45 **LZA-Dienstleistungsangebot der TIB**
Thomas BÄHR (TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften)

14:45 – 15:00 Diskussion

15:00 – 15:15 PAUSE

15:15 – 15:30 **Berichterstattung aus den Camps 1 bis 3**
Moderation: Stephanie HABERER (Niedersächsisches Landesarchiv)

Digitaler Lesesaal – ein internationaler Überblick

Moderation: Natascha NOLL (Niedersächsisches Landesarchiv)

15:30 – 15:50 **Über Spartengrenzen hinaus: Anforderungen an den digitalen Lesesaal des Archivs der sozialen Demokratie**
Annabel WALZ und Andreas MARQUET (Archiv der sozialen Demokratie der Friedrich-Ebert-Stiftung)

15:50 – 16:10 **Die elektronische Identität als Eintrittskarte in das gesamte Archivnetz der Tschechischen Republik**
Milan VOJÁČEK und Miroslav KUNT (National Archives, Tschechische Republik)

16:10 – 16:30 **DLS – digitaler Lesesaal Staatsarchive Basel-Stadt und St. Gallen**
Lambert KANSY (Staatsarchiv Basel-Stadt) und Martin LÜTHI (Staatsarchiv St.Gallen)

16:30 – 17:00 Diskussion

Mittwoch, 16. März 2022

3/4

09:00 – 09:45 Gespräch zum 25. Jubiläum des AUdS
Moderation: Stephanie Haberer (Niedersächsisches Landesarchiv)
Frank M. BISCHOFF (Landesarchiv Nordrhein-Westfalen)
Gudrun FIEDLER (Niedersächsisches Landesarchiv)
Christian KEITEL (Landesarchiv Baden-Württemberg)
Michael WETTENGEL (Stadtarchiv Ulm)

09:45 – 10:00 PAUSE

10:00 – 11:30 PARALLELE CAMPS 4 – 6

Camp 4: Standardisierung und Automatisierung

10:00 – 10:05 **Vorstellung des Camps**
Martin VOGEL (Niedersächsisches Landesarchiv)

10:05 – 10:40 **Flexible und zukunftssichere xDomea-Workflows durch eine prozessgesteuerte BPMN-Modellierung (inkl. Abarbeitung) – eine effiziente und transparente Methode zur Prozessdigitalisierung**
Frank OBERMEIT (Landesarchiv Sachsen-Anhalt)

10:40 – 11:05 **Mensch-Maschine-Interaktion bei digitalen Übernahmeprozessen mit startext TASK und startext SORI**
Fabian NÄSER und Michael VOLPERT
(startext GmbH und Archiv des Erzbistums München und Freising)

11:05 – 11:30 Diskussion

Camp 5: Vorstrukturierung / Pre-Ingest

10:00 – 10:05 **Vorstellung des Camps**
Natascha SCHUMANN (hebis Verbundzentrale)

10:05 – 10:30 **Submission Application für den automatischen pre-Ingest und Ingest**
Katharina MARKUS (ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften)

10:30 – 10:55 **Datenübernahme in das elektronische Langzeitarchiv DiPS.kommunal – Vorstrukturierung mit der Software PIT.plus**
Tim KNOCHE und Nicola BRUNS (Historisches Archiv der Stadt Köln)

10:55 – 11:20 **Kontrolle der Vollständigkeit bei e-Journals**
Peter EISNER (TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften)

11:20 – 11:30 Diskussion

Camp 6: Vorfeldarbeit und Aussonderung

10:00 – 10:05 **Vorstellung des Camps**
Beate DORFEY (Landesarchivverwaltung Rheinland-Pfalz)

10:05 – 10:30 **Harte Arbeit, karger Lohn? Oder: Bedarf es eines Handbuchs zur elektronischen Schriftgutverwaltung? Vom Sinn und Zweck eines (noch) nicht verwirklichten Projekts im Kontext der elektronischen Behördenberatung**
Benedikt NIENIED und Martin SCHLEMMER (Landesarchiv Nordrhein-Westfalen)

10:30 – 10:55 **Die Aussonderungslösung des Hessischen Landesarchivs für Personalaktendaten aus dem Fachverfahren ‚Landesreferenzmodell Personalwesen‘ (SAP HCM)**
Annekathrin MIEGEL (Hessisches Landesarchiv)

10:55 – 11:20 **Grundprobleme beim Aussondern von E-Akten**
Kai NAUMANN (Landesarchiv Baden-Württemberg)

Mittwoch, 16. März 2022

11:20 – 11:30 Diskussion

11:30 – 11:35 PAUSE

11:35 – 11:50 **Berichterstattung aus den Camps 4 bis 6**
Moderation: Thomas BÄHR (TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften)

11:50 – 12:30 MITTAGSPAUSE

Signifikante Eigenschaften und Abschlussdiskussion

Moderation: Isabell SCHÖNECKER (Niedersächsisches Landesarchiv)

12:30 – 12:55 **Wie können wir Signifikante Eigenschaften bestimmen? Ein spartenübergreifender Ansatz**
Natascha SCHUMANN (hebis Verbundzentrale) und Michael FREIBERG (Justus-Liebig-Universität Gießen)

12:55 – 13:20 **„Das, dass zu erhalten ist“**
Andreas ROMEYKE (SLUB Dresden)

13:30 – 14:00 **Abschlussdiskussion**
Moderation: Stephanie HABERER (Niedersächsisches Landesarchiv)

Verabschiedung und Einladung zum 26. AUdS

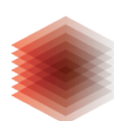


<https://events.tib.eu/auds-tagung2022/>

Eine Veranstaltung von



Niedersächsisches
Landesarchiv



TIB LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK