



29. Tagung des Arbeitskreises

**Archivierung von Unterlagen aus digitalen Systemen**

18. und 19. März 2026, Nationalarchiv Prag

## TAGUNGSPROGRAMM

Národní archiv, Archivní 2257/4, 149 00 Praha 4-Chodovec

(Stand: 2. 12. 2025)

**Mittwoch, 18. 3. 2026**

**10.00** Registrierung der Teilnehmenden

**11.00 Eröffnung und Begrüßung**

Milan VOJÁČEK (Direktor des Nationalarchivs Prag)

### **Sektion 1: Bedarfe und Realität: Situationsbericht**

**11.15–12.20**

**„Ich will alles Online einsehen und schnell bekommen! Sofort!“. Wie Archive trotzdem den Kurs halten (können).**

Paolo CECCONI, Britta GÜNTHER, Stefanie HAUFE (Stadtarchiv Chemnitz)

**Langzeitarchivierung zwischen nationaler Archivtradition und globaler Wissenschaft – Herausforderungen und Perspektiven**

Sandra MIEHLBRADT, Gerald NEUMANN (Brandenburgische Akademie der Wissenschaften)

**16 Jahre gemeinsame Softwarekooperation und die Erfahrungen daraus**

Claire RÖTHLISBERGER-JOURDAN (Koordinationsstelle für die dauerhafte Archivierung elektronischer Unterlagen – KOST)

**12.20 Mittagessen**

### **Sektion 2: Digitale Überlieferung als Herausforderung und Chance**

**13.15–15.00**

**Entwurf für einen nestor-Standard zur Aussonderung von archivwürdigen Informationen der öffentlichen Verwaltung aus Dokumentenmanagementsystemen**

David GNIFFKE (LWL-Archivamt für Westfalen), Julia KRÄMER-RIEDEL (Historisches Archiv mit Rheinischem Bildarchiv Köln)

**Überlieferung von behördlichen Metadaten**

Uwe LEUENHAGEN (Landesarchiv Schleswig-Holstein)

**Langzeitarchivierung von Personaldaten und -dokumenten aus der Software SAP**

Claudia BRIELLMANN, Andres BUCHER, Stephanie WILLI (Hochschularchiv/ Bibliothek der ETH Zürich)

## **Python effizient für digitale Prozesse nutzen: eine Chance für kleine Archive**

Maik SCHMERBAUCH

## **Wie die Schweizerische Bundesverwaltung Aussonderung und Ablieferung skaliert**

(Schweizerisches Bundesarchiv)

### **15.00 Kaffeepause**

## **Sektion 3: Barcamps**

### **15.30–16.45**

#### **1. Erhaltungslebenszyklus am Beispiel von 3D: Versionierung, Speicherung und Dokumentation**

Sven SCHLARB (Austrian Institute of Technology)

#### **2. Archiving by Design: wie gute Systeme gute Archive schaffen**

Vincent van HOOLT (Nationalarchiv der Niederlande), Zbyšek STODŮLKA (Nationalarchiv Prag)

#### **3. Strategic Milestones in Archival Governance**

**Slovenian internal rules mechanism as a key tool in the processes of digital preservation, viewed through the lens of Slovenian archival legislation and the eIDAS regulation**

Žiga KONCILJA, Jože ŠKOFLJANEC (Archives of the Republic of Slovenia)

**From a Legacy System to a Sustainable Infrastructure – A Practical Report on the Introduction of a New AIS and LTP at the Swiss Federal Archives** (working title)

(Swiss Federal Archives)

#### **4. Schnittstellen zwischen AFISen und Archivierungssystemen**

**Brücken bauen: Die Schnittstelle des Tschechischen Nationalen Digitalarchivs mit Erschließungssystemen**

Pavína NIMRICHTROVÁ (Nationalarchiv Prag)

**Normierung von Schnittstellen und Workflows am Beispiel DIMAG und AFIS**

Christian Fabian NÄSER (startext GmbH)

### **16.45 Ende des ersten Tagungstages**

### **19.00 Gemeinsames Abendessen**

---

## **Sektion 7: Live-Lab (in Kleingruppen bis 5 Teilnehmende)**

### **13.15 OCFL Standard in der Praxis**

Jürgen ENGE (Universitätsbibliothek Basel)

### **14.15 Record Weaver Engine**

Béatrice GAUVAIN (Staatsarchiv Zürich)

### **15.30 Browsertrix-Crawler und Co. Ein praktischer Einstieg in die Webarchivierung**

Ralf GRÄF (Archiv der sozialen Demokratie)

### **16.15 AI applications in Hungarian Archives: Document Image Enhancement, Retrieval-Augmented Generation, and additional AI solutions**

Zoltán LUX (Historisches Archiv der ungarischen Staatssicherheitsdienste), Domonkos CZIFRA, Peter KŐRÖSI-SZABÓ, Gábor KOVÁCS, Győző CSÓKA (Alfréd-Rényi-Institut für Mathematik)

# Donnerstag, 19. 3. 2026

## Sektion 4: Archiving by Design in der Praxis

**9.00–10.30**

**Spielerischer Workshop am Sächsischen Staatsarchiv – Fachverfahren:**

**Von der Übernahme bis zur Nutzung**

Karsten HUTH (Sächsisches Staatsarchiv)

**Analoge Prozesse digital adaptieren oder ganz neu denken? Konzept des StAGR zur Verarbeitung digitaler Ablieferungen von der Übernahme bis zur Erschliessung**

Flurina CAMENISCH, Georg Friedrich HEINZLE (Staatsarchiv Graubünden)

**Digitale Barrierefreiheit als Voraussetzung für Teilhabe in der digitalen Archivierung**

Lukas HECK (Brandenburgisches Landeshauptarchiv)

**Kompetenzzentrum Geschäftsfallbearbeitung: ein Statusbericht aus dem Kanton Zürich**

Ayse KOCAKULAH (Staatsarchiv Zürich)

**10.30 Kaffeepause**

## Sektion 5: KI im digitalen Archiv – von der inhaltlichen Bereicherung zur Nutzung von morgen

**11.00–12.15**

**Einsatz von KI zur Verbesserung der Qualität der Nutzung und Verwertung von Datenbeständen im Historischen Archiv der Ungarischen Staatssicherheit**

Zoltán LUX (Historisches Archiv der ungarischen Staatssicherheitsdienste), Domonkos CZIFRA, Peter KŐRÖSI-SZABÓ, Gábor KOVÁCS, Győző CSÓKA (Alfréd-Rényi-Institut für Mathematik)

**Dezentrale Datenräume für ethische KI-gestützte Referenz und Zugriff in Kulturerbeeinrichtungen**

Victoria LEMIEUX (University of British Columbia), Matthias KAUN, Gerrit GRAGERT (Staatsbibliothek zu Berlin)

**Graph-RAG und Regeln für vertrauenswürdige LLMs**

Sven SCHLARB (Austrian Institute of Technology)

**12.15 Mittagessen**

## Sektion 6: Archivierung der Forschungsdaten und ihr Potenzial

**13.15–15.00**

**Gemeinsames Verständnis, nachhaltige Praxis: Die „Core Preservation Processes“ aus dem Projekt EOSC-EDEN**

Maria BENAUER (TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften)

**A Work in Progress: Open-Source Digital Preservation Implementation for Research Data at the Deutsches Archäologisches Institut**

Juliane WATSON (Deutsches Archäologisches Institut), Katie PUNIA (Artefactual Systems)

**Herausforderungen und kooperative Lösungswege für die Langzeitarchivierung von Forschungsdaten aus dem Bereich der Pflanzenmodellierung (crop simulation modelling)**

(Use Case 6 des FAIRagro-Konsortiums der NFDI)

Markus SCHMALZL (Staatsarchiv München)

**14.30 Abschlussdiskussion und Ankündigung 2027**

**15.00 Ende der Tagung**

.....

## Sektion 8:

### Live-Lab (in Kleingruppen bis 5 Teilnehmende)

#### 9.00 EMILiA

Nico BAYER (Freie Universität Berlin)

#### 9.45 Fragmente der Geschichte – Mut, die Lücke zu umarmen

Sylvia PETROVIC-MAJER (OpenGLAM.at)

#### 11.00 Werkzeug zur automatischen Archivierung von Objekten aus digitalen Sammlungen

Rolf DÄSSLER, Ulf PREUSS (Fachhochschule Potsdam)

#### 11.45 dbDIPview - ein Browser nicht nur für SIARD

Martin RECHTORIK (Nationalarchiv Prag), Boris DOMAJKO (freier IT-Berater)

#### 13.15 Chancen und Grenzen von RAG-basierten Dialogsystemen im virtuellen Lesesaal am Beispiel GeRT

Marco BIRN (Kreisarchiv Reutlingen), Melanie WEBER (freie Wissenschaftlerin)



**National Archives**  
Czech Republic