

110101101000011101101  
01ARCHIVIERUNG01  
0111VON11000000001  
10UNTERLAGEN110111  
1110AUS110000011100  
01DIGITALEN1100101  
10SYSTEMEN0010111  
00120260PRAG1001  
00101001010010100111

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-Chodov

(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 Aussortierung von archivwürdigen Informationen der öffentlichen Verwaltung aus Dokumentenmanagementsystemen**

David GNIFKE (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 Aussortierung 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

Pavlína NIMRICHROVÁ (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 KÓRÖSI-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 KÓRÖSI-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 vertrauenswürdigere 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 BENAUE (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)