



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: 18. 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 HAUFÉ (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

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, Alois WIESHUBER (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