

Nachlässe und KI im Archiv

*Frühjahrstagung der Fachgruppe der Universitäts- und Wissenschaftsarchive
24. – 25. April 2025, TU Wien, [TUtheSky](#) (Getreidemarkt 9, 1060 Wien)*

Donnerstag, 24. April 2025

10:30–12:00 ActaPro-Anwender_innentreffen

12:30 Meet & Greet

13:00 Begrüßung

Wolfgang Kastner, Vizerektor Digitalisierung und Infrastruktur, TU Wien
Nina Knieling, Sprecherin Fachgruppe Universitäts- und
Wissenschaftsarchive
Paulus Ebner, Leiter Archiv TU Wien

13:30–15:30 Panel 1

*Neue Strategie zur Übernahme von Vor- und Nachlässen an der
Universität Wien*

Nina Knieling, Universitätsarchiv der Universität Wien

*Vor- und Nachlässe am Archiv des Wiener Wiesenthal Instituts für
Holocauststudien*

Sandra B. Weiss, Archiv des VWI

*Zum Umgang mit Vor- und Nachlässen im Archiv des Naturhistorischen
Museums Wien*

Martin Krenn, Andrea Zaremba, Archiv für Wissenschaftsgeschichte
Naturhistorisches Museum Wien

15:30–16:00 Kaffeepause

16:00–18:00 Panel 2

*Vom Depotplatz zur internationalen Forschungsdatenbank: Strategien
und Bearbeitungsprozesse am Beispiel des beruflichen Nachlasses von
Margarete Schütte-Lihotzky*

Bettina Buchendorfer, Nadine Blaas, Archiv der Universität für
angewandte Kunst Wien

*[Re]framing Colonial Infrastructures. Die wissenschaftliche
Erschließung und digitale Vermittlung von Quellen zum Suezkanal aus
dem Nachlass von Alois Negrelli*

Julia Ametsreiter, Carla Camilleri, Lukas Scheibenpflug, Archiv des
Technischen Museums Wien

*Fakten und Ideen zur Sicherung der E-Mail-Korrespondenz von
Universitätsangestellten*

Christine Rigler, Universitätsarchiv der Universität Graz

ab 19:00 gemeinsames Abendessen

Freitag, 25. April 2025

09:00–10:00 Fachgruppensitzung

10:00–10:30 Kaffeepause

10:30–11:45 Erfahrungsberichte Erschließung mit KI:

Der Einsatz Künstlicher Intelligenz bei der Erschließung audiovisueller Medien – Bericht einer Masterarbeit

Stefanie Bachmann, Archiv der Universität für Bodenkultur Wien

Ein Jahr mit WhisperX: Grundlagen, Erfahrungen und Probleme von automatischer Transkription in der Praxis

Martin Fellner, IT-Abteilung des Technischen Museums Wien mit Österreichischer Mediathek

KI-unterstützte Massenerschließung von Dokumenten: Prototyp und erste Anwendungen von DeepRead

Wolfgang Göderle, Universitätsarchiv der Universität Graz

11:45–12:30 KI in Archiven: Do´s und Dont-Do´s

Vortrag mit Diskussion

Andreas Rauber, Fakultät für Informatik, TU Wien

12:30–13:30 Mittagsbuffet

ab 13:30 Führungen

Campus Getreidemarkt

Archiv der TU Wien

15:00 voraussichtliches Ende der Tagung