Gestalte das digitale Gedächtnis des Zürcher Kulturerbes – wir suchen dich!

Mit dem Projekt #ZukunftKulturerbeZH wollen wir die Museen der Region Zürich bei der Digitalisierung ihrer Sammlungen unterstützen und diese über die Plattform «museum-digital» öffentlich zugänglich machen. Alle Informationen zum Projekt #ZukunftKulturerbeZH – Initiative für ein digitales Inventar und Portal im Kanton Zürich – unter www.muse-um-zuerich.ch/news.

Für die Umsetzung des Projekts suchen wir engagierte Persönlichkeiten für die neuen **Koordinations- und Fachstellen** sowie für unser **technisches Support-Netzwerk** (siehe unten). Je nach Profil und Interesse können die Stellen einzeln besetzt oder kombiniert werden.

Gemeinsame Kompetenzen der Rollen

- Freude an der Zusammenarbeit mit Museumsteams jeglicher Art und Grösse (Profis und Laien) und Verständnis für deren individuelle Herausforderungen
- Begeisterung für die digitale Transformation im Museumsbereich
- Rasche Auffassungsgabe und selbstständiges Lernen und Arbeiten
- Teamfähigkeit und kommunikative, praxisorientierte, selbstständige Arbeitsweise
- Kenntnisse in Urheberrecht und Datenschutz und verantwortungsvoll im Umgang mit schützenswerten Daten
- Strukturierte, analytische Arbeitsweise und stark ausgeprägter Sinn für Ordnung
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Vernetzung im Museumsbereich im Kanton Zürich von Vorteil

Rahmenbedingungen

- Festanstellung oder Mandatsbasis
- Projektdauer: bis 2030 mit Option auf Verlängerung
- Jahresarbeitszeit mit variierender Auslastung
- Arbeitsort: Remote, mit Einsätzen in den Museen im ganzen Kanton Zürich

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und relevanten Arbeitsnachweisen an <u>info@muse-um-zuerich.ch</u>. Für Fragen steht Cornelia Schneller (078 609 12 52), Leiterin der Geschäftsstelle muse-um-zürich, gerne zur Verfügung.



Koordinationsstelle «Plattform & Netzwerk»

Start: Anfang 2026, ca. 40 %

In dieser Funktion verantwortest Du den Aufbau, die Integration und die Qualitätssicherung der Plattform «museum-digital» für die Museen im Kanton Zürich. Du fungierst als zentrale Ansprechperson für organisatorische, konzeptionelle und technische Fragen und bist Bindeglied zum regionalen und internationalen Netzwerk. Dabei arbeitest Du eng mit der Fachstelle «Inventarisierung & Datenmanagement» zusammen.

Aufgaben

- Gesamtprojektleitung #ZukunftKulturerbeZH
 - Aufbau und Leitung der regionalen Koordinationsstelle museum-digital
 - Verantwortung für Budget, Zeitpläne und Reports
- Koordination der Implementierung der Datenbank musdb und des Publikationsportals
- Interne und externe Kommunikation zur Gewinnung von Projektteilnehmenden und Bekanntheit
- Konzeption des öffentlichen Kulturerbeportals und Begleitung der Umsetzung mit externen Partnern
- Zusammenarbeit mit weiteren Datenbanken wie museums-online oder Archives Online
- Pflege der Beziehungen zur internationalen museum-digital-Community und des Netzwerks
- Erstellung/Koordination von kommunikativen Inhalten f
 ür das Kulturerbeportal
- Mitarbeit Marketing und Neumitgliedergewinnung

Profil

- Höhere Ausbildung (z.B. CAS Museumsarbeit oder ähnliches) und Erfahrung in Sammlungsarbeit und Inventarisierung
- Ausgewiesene Projektleitungskompetenz
- Gewinnende Persönlichkeit mit hervorragenden Kommunikationsfähigkeiten
- IT-Affinität und Verständnis für Datenbankstrukturen



Fachstelle «Inventarisierung & Datenmanagement»

Start: Anfang 2026, ca. 60 %

In dieser Funktion begleitest und unterstützt Du Museen im Kanton Zürich bei der Inventarisierung von Sammlungsbeständen mit «musdb» sowie bei der Migration und Publikation auf «museum-digital». Du berätst die Museen bezüglich Sammlungskonzept, Datenstruktur und - bereinigung und zu technischen Fragen. Dazu führst Du Schulungen durch und bietest individuellen Support. Du arbeitest eng mit der Koordinationsstelle «Plattform & Netzwerk» zusammen.

Aufgaben

- Unterstützung der Museen bei der Entwicklung von Sammlungskonzepten und -strategien
- Beratung und Unterstützung der Museen bei Inventarisierung und Digitalisierung sowie bei der Harmonisierung heterogener Datenstrukturen
- Begleitung der Datenmigration mit internen und externen Partnern
- Entwicklung und Durchführung von Schulungen und Workshops (online und offline)
- Sicherstellung der Datenqualität und Einhaltung der Metadatenstandards und Normdaten
- Koordination der Super User und Vernetzung der Museen untereinander
- Erste Anlaufstelle und laufender Support für die Museen
- Pflege der Beziehungen zur Entwickler-Community von musdb/museum-digital und Teilnahme an den monatlichen Meetings mit der internationalen Arbeitsgruppe

Profil

- Höhere Ausbildung (z.B. CAS Museumsarbeit oder ähnliches) und Erfahrung in Sammlungsarbeit und Inventarisierung
- Kenntnisse in Dokumentation und Digitalisierung von Kulturgut
- Erfahrung mit der Aufbereitung heterogener, unstrukturierter Daten und deren Bereinigung

Support «Datenbankmigrationen»

auf Abruf, nach Vereinbarung

Zur Ergänzung des Teams aus «Koordinationsstelle Plattform und Netzwerk» und Fachperson «Inventarisierung & Datenmanagement» suchen wir Datenbank-Expert:innen für die Unterstützung der Museen bei der Bereinigung und Aufbereitung der Daten vor der Migration.

Aufgaben

- Export von Museumsobjektdaten aus verschiedenen Quellsystemen (z. B. relationale Datenbanken, MuseumPlus, MuseumPro, MyColex, MS Access, FileMaker, Excel)
- Datenbereinigung (Deduplizierung, Felder trennen / zusammenführen, Standardisierung, Text-Processing, Mapping)
- Unterstützung bei der Harmonisierung heterogener Datenstrukturen inklusive Freitextfeldern, Medien-Metadaten und Normdatenabgleich
- Import der bereinigten Daten in das Zielsystem musdb, ggf. Fehlerbehebung
- Dokumentation
- Pflege der Beziehungen zur Entwickler-Community von musdb/museum-digital

Profil

- Kenntnisse im Bereich relationale Datenbanken, Datenschemas und Datenmodelle, SQL
- Sehr gute Kenntnisse in der Bereinigung von Daten mit Python (bevorzugt) oder R
- Routine im Data Wrangling mit Tools wie pandas, Jupyter oder anderen Werkzeugen
- Erfahrung mit der Aufbereitung heterogener, teilweise unstrukturierter Daten (Freitext, Medienmetadaten, Normdaten)
- Grundlegendes Verständnis von Metadatenstandards, Normdaten, Qualitätssicherung und Web-Schnittstellen / APIs
- Fähigkeit, komplexe technische Sachverhalte für Laien verständlich zu kommunizieren