

# TEXTUELLE DATEN EXPLORIEREN, ANALYSIEREN & VISUALISIEREN

# Programm Wintersemester 2025/26

Dokumente automatisiert transkribieren – Handschriftenerkennung mit OCR/HTR-Software

02.12.2025 | 10-14 Uhr | K063, Garystraße 39

Textdaten modellieren und kodieren – Einführung in XML und die Arbeit mit dem Oxygen XML Editor

16.12.2025 | 10-14 Uhr | K063, Garystraße 39

Textuelle Forschungsdaten standardisieren – Einführung in die Richtlinien und Werkzeuge der Text Encoding Initiative (TEI)

13.01.2026 | 10-14 Uhr | K063, Garystraße 39

Editionsdaten semantisch anreichern – XML-Parsing und Named Entity Recognition (NER) mit Python

27.01.2026 | 10-14 Uhr | K063, Garystraße 39

Digitale Editionen publizieren – TEI-basierte Textpräsentation mit der TYPED-Infrastruktur

10.02.2026 | 10-14 Uhr | K063, Garystraße 39



# **Anmeldung und weitere Informationen**

www.it.fu-berlin.de/unsere-services/ kompetenzentwicklung/fortbildungen/ workshops/E-Research/index.html

### **Kontakt**

fortbildung@it.fu-berlin.de e-research@it.fu-berlin.de

## **FUB-IT**

Abteilung Lehre, Studium, Forschung Freie Universität Berlin Ihnestraße 24

14195 Berlin



FU3-IT