

Dr. André Heck  
Projektleiter Digitalisierung  
Ernst-Ludwig-Platz 2  
55116 Mainz  
Tel. 06131 12-3810  
E-Mail [andre.heck@stadt.mainz.de](mailto:andre.heck@stadt.mainz.de)



## **Studienbegleitende Pflichtpraktika im Gutenberg-Museum Mainz Abteilung Digitalisierung**

Das Gutenberg-Museum Mainz gehört zu den ältesten Museen für Buch-, Druck- und Schriftkultur weltweit. Es widmet sich der Geschichte des Buchdrucks, insbesondere der Erfindung Johannes Gutenbergs, und beherbergt eine international bedeutende Sammlung von Druckwerken, Handschriften und historischen Druckmaschinen. Zugleich verstehen wir uns als innovatives Labor für digitale Vermittlung, Forschung und Vernetzung im Kontext musealer Sammlungen.

Die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses ist uns ein besonderes Anliegen. Daher bieten wir Studierenden im Rahmen eines wissenschaftlichen Pflichtpraktikums die Gelegenheit zu einem praxisnahen Einblick in die Arbeit an der Schnittstelle von Museum, Digitalisierung und Forschung. In der Abteilung Digitalisierung sammeln Sie erste Erfahrungen im Bereich der strukturierten Erfassung, Aufbereitung und Erforschung musealer Metadaten. In der vorlesungsfreien Zeit Februar-April können bis zu zwei Praktikant:innen in der Abteilung tätig werden.

### **Zeitraum:**

15.02.2026 – 10.04.2026; Gesamtlänge zwei bis sechs Wochen im Rahmen der Studienordnung

### **Mögliche Tätigkeitsfelder:**

- Unterstützung bei der Strukturierung und Modellierung von Sammlungsdaten nach internationalen Standards
- Einbindung in den fortlaufenden Digitalisierungsprozess
- Mitarbeit an der Entwicklung von KI-gestützten Analyse- und Recherchetools für historische Buch- und Objektbestände
- Mitwirkung an Projekten der digitalen Wissensvermittlung
- Einblicke in den Umgang mit digitalen Objekten, Metadaten und semantischen Technologien

### **Geeignete Studienfächer:**

- Kunstgeschichte
- Geschichte
- Buch- oder Medienwissenschaften
- Informatik mit Interesse an Kulturerbe-Anwendungen
- Kulturwissenschaften oder andere Geisteswissenschaften

### **Das bieten wir:**

- Praxisnahe Einblicke in die innovative Museumsarbeit im Bereich Digitalisierung und KI
- Mitarbeit an aktuellen Forschungs- und Digitalprojekten
- Kennenlernen interdisziplinärer Arbeitsweisen zwischen Museum, Wissenschaft und Technologie
- Individuelle Betreuung und Einbindung in ein kleines, engagiertes Team

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit kurzem Motivationsschreiben und Lebenslauf bis zum 15. Februar 2026. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per E-Mail an [andre.heck@stadt.mainz.de](mailto:andre.heck@stadt.mainz.de).