

Softwareentwickler*in (m/w/d)

(E 13 TV-G-U)

in der Abteilung IT Services (ITS)

befristet
auf 24
Monate



Nächst-
möglichen
Zeitpunkt



Bewerben
bis 02.
Juni
2026



Vollzeit-
40h/Woche



Teilzeit/
HO möglich

E13
TV-G-U*



[Entgelttabelle](#)

Campus
Bockenheim



Weitere
Infos
über uns:



<https://ub.uni-frankfurt.de/>

Wir bieten:

- eine attraktive Vergütung nach E 13 TV-G-U und die tarifliche Berücksichtigung Ihrer einschlägigen beruflichen Vorerfahrung
- * Sollten die tariflichen Anforderungen an die persönliche Qualifikation nicht erfüllt werden, erfolgt gemäß der Entgeltordnung TV-G-U die Eingruppierung in die nächstniedrigere Entgeltgruppe.
- ein anspruchsvolles Aufgabenspektrum in einem aufgeschlossenen Team mit der Möglichkeit, eigene Ideen und Vorstellungen zu verwirklichen
- ein flexibles Arbeitszeitmodell mit der Option von Home-Office Anteilen entsprechend der derzeitigen universitären Dienstvereinbarung, mit dem Sie Familie und Beruf optimal vereinbaren können, sowie eine Eignung der Stelle für eine Teilzeitbeschäftigung
- ein LandesTicket Hessen, das derzeit zur kostenlosen Nutzung des ÖPNV in ganz Hessen berechtigt
- Sie werden Teil der Goethe-Universität, eine der größten Universitäten Deutschlands, die sich durch ein umfangreiches Fächerspektrum, herausragende Forschung und innovative Lehre auszeichnet.

Was uns ausmacht:

Die UB JCS betreibt mit ihrem Publikationsserver und dem Forschungsdatenrepositorium zentrale Informationsplattformen für alle wissenschaftlichen Veröffentlichungen der Goethe-Universität. Diese sollen um eine Hochschulbibliographie für die zentrale Dokumentation aller Publikationen der Goethe-Universität ergänzt werden. Zur Reduktion der Betriebs- und Wartungsaufwände sollen alle Dienste auf eine Plattform auf Basis von DSpace vereinheitlicht werden. Sie arbeiten in einem interdisziplinären und dynamischen Team aus Informatiker*innen und Computerlinguist*innen in enger Zusammenarbeit mit den fachlichen Ansprechpersonen an innovativen Diensten, die die umfangreichen Publikationsleistungen der Goethe-Universität in neuer Form der Wissenschaft zugänglich machen sollen.

Ihr Tätigkeitsfeld:

- Konzeptionsentwicklung für eine Hochschulbibliographie, den Publikationsserver und das Forschungsdatenrepositorium mit DSpace als gemeinsame Basistechnologie
- Entwurf und Implementierung der notwendigen Workflows für Einreichungen oder das Harvesting von Publikationen und der notwendigen Nachbearbeitungen
- Entwurf und Umsetzung von Rollendefinitionen und Zugriffskontrollmechanismen
- Entwurf und Implementierung verschiedener Sichten und Statistiken auf die Publikationen
- Anbindung des Systems an verschiedene Datenlieferanten und Datenabnehmer über Standardschnittstelle z.B. OAI, SWORD, OpenAIRE, OpenAlex, CrossRef
- Entwicklung eines Betriebs- und Wartungskonzepts
- Migration der bestehenden Daten in die neuen Systeme und Überführung in den Produktionsbetrieb

Ihre Voraussetzungen sind:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik / Wirtschaftsinformatik / Bibliotheksinformatik / Digital Humanities oder gleichwertige Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen im Bereich der Informatik
- langjährige praktische Erfahrung im Bereich der Informatik, vertiefte Informatikkenntnisse
- mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung und dem Deployment von Web Anwendungen
- sehr gute Kenntnisse in Java oder Python, gute Kenntnisse in der jeweils anderen Sprache
- sehr gute Kenntnisse in JavaScript und HTML
- fundierte Kenntnisse im Linux-Umfeld
- gute Erfahrung in der Nutzung von Suchtechnologien (Apache Solr, VUFind, etc.)
- grundlegende Kenntnisse relationaler Datenbanksysteme
- grundlegende Kenntnisse im Bereich Linked Open Data und Semantic Web (RDF, Triple Stores)
- Engagement, Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wie Sie sich bewerben:

Wir freuen uns, wenn wir Sie für die Tätigkeit und die Arbeit mit uns gewinnen können.

Die Goethe-Universität setzt sich aktiv ein für Chancengerechtigkeit, Familienfreundlichkeit und Diversität. Um die Vielfalt unterschiedlicher Lebenswelten und Erfahrungen an der Universität zu stärken, freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Menschen mit Migrationsgeschichte und Zugehöriger anderer bisher unterrepräsentierter Gruppen. Personen mit einer Schwerbehinderung oder diese Gleichgestellten werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Sind Frauen in dem Fachbereich/der zentralen Einrichtung unterrepräsentiert, werden sie bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis zum 02.06.2026 unter Angabe der Kennziffer 05/2026-UB** vorzugsweise per E-Mail an jobs@ub.uni-frankfurt.de (bitte in einem PDF-Format) oder schriftlich an die Direktion der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Freimannplatz 1 (ehemals Bockenheimer Landstraße 134-138), 60325 Frankfurt am Main. Für Rückfragen steht gerne Dr. Thomas Risse (Leiter IT Services ITS der UB JCS, E-Mail: t.risse@ub.uni-frankfurt.de) zur Verfügung.

Bitte reichen Sie uns keine Originalunterlagen ein, da eine Rücksendung nicht erfolgt.