

# Softwarearchitekt\*in (m/w/d)

## (E 13 TV-G-U)

Bibliotheksverbund hebis (Hessisches Bibliotheksinformationssystem)

Befristet  
bis 31.  
Dezember  
2025



Nächst-  
möglichen  
Zeitpunkt



Bewerben  
bis 10.  
April  
2024



Vollzeit



E 13  
TV-G-U\*  
[Entgelttabelle](#)



Campus  
Westend



Weitere  
Infos  
über uns:



[ub.uni-frankfurt.de](http://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 breites Angebot an allgemeinen und bibliothekarischen Weiterbildungsmöglichkeiten
- 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 Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg (UB JCS) ist mit 11,45 Millionen Medieneinheiten eine der größten Universitätsbibliotheken in Deutschland und zuständig für die Literaturversorgung der Goethe Universität. Rund 350 Beschäftigte unterstützen an 7 Standorten in Frankfurt die Lehrenden, Forschenden und Studierenden. Die UB JCS verwahrt international geschätzte, einzigartige Bestände, die auch auf ihre lange Geschichte bis zurück ins Jahr 1484 verweisen. Über Fachinformationsdienste versorgt die UB JCS verschiedene Fachcommunities weit über die Grenzen Frankfurts und Deutschlands hinaus.

Der Bibliotheksverbund hebis (Hessisches Bibliotheksinformationssystem) ist eine Kooperative von rund 60 vorwiegend wissenschaftlichen Bibliotheken aus Hessen und Teilen von Rheinland-Pfalz. Mit zentraler Infrastruktur und bedarfsgerechten Diensten unterstützt die hebis-Verbundzentrale die Mitgliedsbibliotheken bei ihren vielfältigen Aufgaben. Seit dem Gründungsjahr 1987 ermöglicht die gemeinsame Nutzung und Entwicklung zentraler Ressourcen im Verbund eine effektive und flexible Zusammenarbeit unter Berücksichtigung sich stetig wandelnder Nutzungsbedürfnisse. Die Verbundzentrale ist organisatorisch als Abteilung in die Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg der Goethe-Universität eingegliedert, einer der größten Hochschulbibliotheken Deutschlands.

Sie arbeiten in Projekten zur Weiterentwicklung des hebis Discovery Systems (HDS). HDS verbindet die Vorteile eines klassischen digitalen Bibliothekskatalogs mit moderner Suchtechnologie und einem Resource Discovery Service. In unserem HDS-Team werden Kompetenzen aus Softwareentwicklung und Informationswissenschaften zusammengeführt.

### Ihr Tätigkeitsfeld:

- im Team konzipieren Sie gemeinsam neue Features auf Grundlage der Anforderungen aus dem Projekt „Föderales hessisches Identitätsmanagement“ und verbinden Authentifizierung und Autorisierung von HDS mit der neu entstehenden Identity-Infrastruktur
- Sie verbinden HDS mit dem in hebis neu einzuführenden Bibliotheksmanagementsystem FOLIO, einem in weltweiter Zusammenarbeit entwickelten Open Source-System und integrieren die Fernleihfunktion mit HDS
- Sie übertragen die gewonnenen Einsichten und Konzepte in das Projekt „Fachinformationsdienst Jüdische Studien“ und entwickeln dessen auf HDS basierendes Recherchesystem weiter

### Ihre Voraussetzungen sind:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik/Wirtschaftsinformatik bzw. Abschluss eines vergleichbaren Hochschulstudiums mit vertieften praktischen Informatikkenntnissen
- Erfahrung in der Modellierung von Softwarelösungen
- Erfahrung in der Webentwicklung für Desktop und mobile Geräte
- sicherer Umgang mit mindestens einer der Programmiersprachen Java, C++ oder PHP 7
- gute Arbeitsorganisation, Flexibilität und Teamfähigkeit
- die Bereitschaft, sich in neue Themengebieten einzuarbeiten
- gute Englisch-Kenntnisse

### Von Vorteil sind:

- Erfahrungen in der Bibliotheks-informatik
- grundlegende Kenntnisse der Indexierung insbesondere mit SOLR
- grundlegende Datenbankkenntnisse

### Wie Sie sich bewerben:

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

Die Goethe-Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb besonders Frauen zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis zum 10.04.2024 unter Angabe der Kennziffer 14/2024-UB** vorzugsweise per E-Mail an [jobs@ub.uni-frankfurt.de](mailto:jobs@ub.uni-frankfurt.de) (bitte in einem PDF-Format) oder schriftlich an die Direktion der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Freimannplatz 1, 60325 Frankfurt am Main. Für Rückfragen steht gern Frau Dr. Sunckel unter ([b.sunckel@hebis.uni-frankfurt.de](mailto:b.sunckel@hebis.uni-frankfurt.de)) zur Verfügung.

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