

Die Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU) gehört zu den großen Universitäten in Deutschland. In der Wissenschaftsregion Rhein-Main entfaltet sie ihre Leistungsstärke, Innovationskraft und Dynamik. Als Volluniversität ermöglicht die JGU ein Fachgrenzen überschreitendes Lehren und Lernen und eröffnet großes Potenzial für international renommierte, interdisziplinäre Forschung. Fast all ihre Einrichtungen vereint die JGU auf einem innenstadtnahen Campus – ein Ort lebendiger akademischer Kultur für Forschende, Lehrende und Studierende aus allen Kontinenten.

**Zentrum für Datenverarbeitung (ZDV) der Johannes Gutenberg-Universität Mainz**

## **Softwareentwickler/in PHP / Learning Management Systeme (m/w/d)**

in Vollzeit (100%)

Das Zentrum für Datenverarbeitung (ZDV) der Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU) versorgt mit seinen mehr als 90 Mitarbeitern als zentrale wissenschaftliche Einrichtung über 40.000 Studierende und Mitarbeiter/innen der JGU mit Diensten der Informations- und Kommunikationstechnik. Zu diesen Diensten gehören die beiden Learning Management Systeme (LMS) Ilias und Moodle, welche für die Digitale Lehre und das E-Assessment genutzt werden. Als Pionier auf diesem Gebiet führt das ZDV seit 2004 elektronische Klausuren mit dem LMS Ilias durch und blickt bereits auf über 460.000 Klausurenfälle zurück.

### **Ihre Aufgaben:**

Betreuung und Weiterentwicklung der für das E-Learning & E-Assessment eingesetzten Learning Management Systeme Ilias und Moodle, u.a.

- Wartung und Pflege der eingesetzten Learning Management Systeme
- Optimierung und Weiterentwicklung des Programmcodes bestehender eigener Anpassungen, Erweiterungen und Plugins
- Monitoring der LMS-Instanzen und zeitnahes Bugfixing
- Mitarbeit bei redaktionellen Inhalten des begleitenden Webauftritts und der Dokumentation der Systeme
- Durchführung von Schulungen und Mitarbeit im Support

### **Ihr Profil:**

Abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik (Bachelor, Diplom-FH) oder eines vergleichbaren und IT-nahen Studiengangs.

Idealerweise Kenntnisse und Erfahrungen in:

- Webentwicklung: PHP, HTML, Javascript und CSS, Erfahrung in Nutzung einer geeigneten IDE
- Versionierungssysteme wie git, gitlab; gängige Deploymentprozesse
- Relationale Datenbanken wie MySQL, MariaDB oder PostgreSQL; SQL-Kenntnisse
- Linux-Betriebssysteme, dabei insbesondere System-Administration, LAMP-Stack, Shell-Skripte; Virtualisierung
- Learning Management Systeme wie Moodle und/oder Ilias
- Gängige Office-Produkte
- Deutsche und englische Sprache in Wort und Schrift
- Kenntnisse in universitären Organisationsstrukturen und Prozessen sowie dem Verfassen

von Benutzerdokumentationen sind wünschenswert

- Erfahrung im Support und Kundenkontakt sowie in der Durchführung von Schulungen sind wünschenswert

### **Wir bieten Ihnen:**

- Mitarbeit in einem engagierten und netten Team
- die Zahlung einer Jahressonderzahlung und die Teilnahme an der zusätzlichen Altersversorgung im öffentlichen Dienst über die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- Jobticket wahlweise im gesamten Rhein-Main Gebiet; gute Verkehrsanbindung des Campus
- umfangreiche Personalentwicklungsangebote
- flexible Arbeitszeitregelungen

Die Stelle wird nach **EG 11 TV-L** vergütet und ist ab sofort befristet für die Dauer von 3 Jahren zu besetzen.

Wir sind ein Ort der Vielfalt und begrüßen qualifizierte Bewerbungen von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen.

Bewerbungen Älterer sind erwünscht.

Wir sind bestrebt, den Anteil der Frauen im IT-Bereich zu erhöhen, und haben daher ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen.

Menschen mit Schwerbehinderung werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zusammengefasst in einer pdf-Datei unter Angabe der **Kenn-Nr.: 09321-ZDV-mk** bis zum **04.06.2021** per E-Mail an:

**[kariere@uni-mainz.de](mailto:kariere@uni-mainz.de)**

Für Fragen wenden Sie sich bitte an Dr. Stefan Röhle, Tel: 06131/39-26303 oder E-Mail [roehle@uni-mainz.de](mailto:roehle@uni-mainz.de).

### **Hinweise zum Datenschutz**

<https://www.verwaltung.personal.uni-mainz.de/files/2020/09/Datenschutz-BewerberInnen.pdf>



Zentrum für  
Datenverarbeitung



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ