

Am **Hochschulrechenzentrum (HRZ)** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer der Mutterschutzfrist und Elternzeit der Stelleninhaberin (voraussichtlich bis zum 07.06.2021) eine **Vollzeitstelle** einer/eines

Verwaltungsangestellten (Leitung der Gruppe Medien und E-Learning)

zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach Entgeltgruppe 13 Tarifvertrag Hessen (TV-H).

Das Hochschulrechenzentrum, das IT-Kompetenz- und Dienstleistungszentrum, ist verantwortlich für den Bereich Datenverarbeitung, die Bereitstellung der informations-technischen Infrastruktur in der Universität sowie für die Telekommunikationsversorgung der Universität. Die Gruppe „Medien und E-Learning“ des HRZ besteht derzeit aus 13 Mitarbeiter/-innen und ca. 15 bis 20 studentische Hilfskräfte. Die Gruppe betreut u.a. die zentralen Lernplattformen Stud.IP und ILIAS, bietet Veranstaltungsaufzeichnungen an und unterstützt E-Prüfungsverfahren und Video/Webkonferenz-Szenarien. Ferner betreut die Gruppe Filmprojekte und stattet die Lehrräume der JLU Gießen mit moderner Medientechnik aus. Darüber hinaus bietet die Gruppe medientechnische und mediendidaktische Beratung und Schulungen für verschiedene Zielgruppen an.

Zu Ihren **Aufgaben** gehören:

- Koordination und Steuerung der Arbeitsabläufe der Gruppe und Sicherstellung des laufenden Betriebes
- Koordination des Betriebs und der Weiterentwicklung der zentralen Lernplattformen Stud.IP und ILIAS
- Medientechnische und -didaktische Beratung und Schulung zum Thema E-Learning und den Einsatz von Lernplattformen in der Verwaltung und Lehre
- Weiterentwicklung Angebote der Arbeitsgruppe in den Bereichen E-Learning und Lehrraum-Medientechnik
- Koordination und Betreuung der laufenden und Akquise zukünftiger E-Learning-Projekte
- Mitarbeit bei der Einführung neuer Verfahren und Technologien
- Mitarbeit bei der Umsetzung strategischer Entscheidungen in den o.g. Bereichen
- Betreuung des Ausbildungsprogramms der Gruppe

Ihr **Profil** umfasst:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem für das Aufgabengebiet förderlichem Studiengang
- Sehr gute Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Koordination eines Teams
- Sehr gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Medien- und Hochschuldidaktik
- Kenntnisse im Bereich der Veranstaltungsaufzeichnungen, Audio/Video-Produktionen, E-Prüfungsszenarien und Web-/Videokonferenzen
- Sehr gute Beratungs- und Schulungskompetenzen
- Idealerweise Führungserfahrung von Gruppen, Kenntnisse im Management von Projekten und in der Qualitätssicherung sowie Kenntnisse im Bereich Medientechnik und im Medienrecht
- Mehrjährige Berufserfahrung und Organisationsgeschick
- Ausgeprägte soziale Kompetenz und Teamführungsfähigkeiten
- Analytisches Denkvermögen und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- Hohe Serviceorientierung

Die Justus-Liebig-Universität strebt einen höheren Anteil von Frauen an; deshalb bitten wir qualifizierte Frauen nachdrücklich, sich zu bewerben. Aufgrund des Frauenförderplans besteht eine Verpflichtung zur Erhöhung des Frauenanteils. Die Justus-Liebig-Universität versteht sich als eine familiengerechte Hochschule. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen. Eine Teilung der Stelle in zwei Halbtagsstellen ist nach dem Hessischen Gleichberechtigungsgesetz grundsätzlich möglich. Ehrenamtliches Engagement wird in Hessen gefördert. Soweit Sie ehrenamtlich tätig sind, wird gebeten, dies in den Bewerbungsunterlagen anzugeben, wenn das Ehrenamt für die vorgesehene Tätigkeit förderlich ist.

Ihre Bewerbung (keine E-Mail) richten Sie bitte unter Angabe der **Referenznummer 332/Z** mit den üblichen Unterlagen bis zum **21.05.2019** an den **Direktor des Hochschulrechenzentrums der Justus-Liebig-Universität Gießen, Heinrich-Buff-Ring 44, 35392 Gießen**. Bewerbungen Schwerbehinderter werden – bei gleicher Eignung – bevorzugt. Wir bitten, Bewerbungen nur in Kopie und ohne Hefter/Hüllen vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt werden.