



Stellenausschreibung

Zum **1. Oktober 2017** ist am Institut für Kommunikationswissenschaft im **Arbeitsbereich des Multimediastudios eine Stelle als Studentische Hilfskraft** zu besetzen.

Zum **Aufgabengebiet** der Stelle zählen vor allem:

- Vorbereiten und leiten von vorbereitenden Tutorien im Bereich Hörfunk/Audio (Aufnahmegeräte; Schnitt mit Adobe Audition; Studioteknik)
- Betreuen von Studierenden bei der Produktion von Beiträgen, Podcasts, Hörspielen o.ä. (Einsprechen, Aufnahme von Telefoninterviews, Schnitt, Post-Produktion)
- Verleihen und prüfen von Foto-, Audio- und Videoequipment
- Unterstützen der Lehrbeauftragten bei Vorbereitung und Durchführung von praktischen Lehrveranstaltungen
- Literaturrecherche und -beschaffung
- Übernehmen kleinerer organisatorischer Aufgaben

Die Stelle ist zunächst bis Ende Februar 2018 befristet, eine Verlängerung wird angestrebt. Der Arbeitsumfang beträgt 22 Stunden pro Monat, plus jeweils 25 Stunden pro Tutorium. Die Vergütung orientiert sich an den universitären Richtlinien für die Einstellung studentischer Hilfskräfte.

Der Bewerber/die Bewerberin sollte die folgenden **Voraussetzungen** erfüllen:

- Studium der Kommunikationswissenschaft
- Erfahrungen im Bereich des Hörfunkjournalismus und im digitalen Schnitt mit dem Programm Adobe Audition (Praktika und/oder Tutorien/Übungen)

Darüber hinaus erwarten wir gute Kenntnisse im Umgang mit Textverarbeitungsprogrammen, in der Internetrecherche und der Bibliotheksarbeit.

Bewerbungsschluss: Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf (inklusive Lichtbild), Zeugnissen und Arbeitsproben **bis zum 31. März 2017** an: Holger Müller, An der Weberei 5, D-96047 Bamberg

Für Fragen und **weitere Informationen** wenden Sie sich bitte an Holger Müller (holger.mueller@uni-bamberg.de; Tel. 0951-863-2163).

Institut für
Kommunikationswissenschaft

Holger Müller, M.A.

Tel. +49 (0) 951 / 863 2163
Fax +49 (0) 951 / 863 2159
holger.mueller@uni-bamberg.de
www.uni-bamberg.de/kowi

01. März 2017

Ihr Zeichen

Unser Zeichen