

## Stellenausschreibung

Zum **1. April 2026** ist am Institut für Kommunikationswissenschaft im **Arbeitsbereich des Multimediestudios** eine Stelle als **Studentische Hilfskraft (m/w/d)** mit Fokus „Video“ zu besetzen.

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

- Vorbereiten und leiten von vorbereitenden Tutorien im Bereich Video (Video-Kameras; Schnitt mit Adobe Premiere; Studiotechnik)
- Betreuen im Rahmen von Übungen von Studierenden bei der Produktion von Video-Beiträgen (Dreh, auch Lichtsetzung, Schnitt, Post-Produktion, auch Sprachaufnahme) und Video-Interviews (Setting und Begleitung der Aufnahmen; Post-Produktion)
- Verleihen und prüfen von Foto-, Audio- und Videoequipment
- Unterstützen der Lehrbeauftragten bei Vorbereitung und Durchführung von praktischen Lehrveranstaltungen mit Fokus Video
- Übernehmen kleinerer organisatorischer Aufgaben

Die Stelle ist zunächst bis Ende Juli 2026 befristet, eine Verlängerung wird angestrebt. Der Arbeitsumfang beträgt 30 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 der Videoaufnahme und -produktion sowie und im digitalen Schnitt mit Adobe Premiere (Praktika und/oder Tutorien/Übungen)

**Bewerbungsschluss:** Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf (inklusive Lichtbild), Zeugnissen und Arbeitsproben **bis zum 20. Januar 2026** per E-Mail an: Dr. Kristina Wied ([kristina.wied@uni-bamberg.de](mailto:kristina.wied@uni-bamberg.de)).

Für Fragen und **weitere Informationen** wenden Sie sich bitte ebenfalls an Dr. Kristina Wied.

Institut für  
Kommunikationswissenschaft

Dr. Kristina Wied  
Akademische Direktorin

Tel. +49 (0) 951 / 863 2162  
[kristina.wied@uni-bamberg.de](mailto:kristina.wied@uni-bamberg.de)  
[www.uni-bamberg.de/kowi](http://www.uni-bamberg.de/kowi)

08.01.2026