



**UNIVERSITÄT
BAYREUTH**

**RECHTS- UND
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE
FAKULTÄT
- DEKAN -**

Dekanat-RW, Universitätsstr. 30, D-95447 Bayreuth

Telefon: +49 - (0)921 / 55-6001

Telefax: +49 - (0)921 / 55-6002

Internet: www.rw.uni-bayreuth.de

E-Mail: dekan.rw@uni-bayreuth.de

Raum: RW I, Zi. 1.136 (1.OG)

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für grafisch-gestalterische Tätigkeiten gesucht

Am Dekanat der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät ist ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als studentische Hilfskraft (m/w/d) zu besetzen.

Im Rahmen Ihrer Tätigkeit als studentische Hilfskraft unterstützen Sie das Dekanatsteam bei der täglichen Arbeit. Sie übernehmen vor allem gestalterische Aufgaben zur Unterstützung des Dekanatsteams bei Marketing-Tätigkeiten, insbesondere:

- Grafische Gestaltung von Plakaten, Flyern und Broschüren in InDesign, Illustrator und Photoshop
- Mitarbeit bei der Vor- und Nachbereitung von Studieninformationstagen

Interessierte Studierende sollten ein hohes Maß an Kreativität, Erfahrung im Umgang mit Grafikprogrammen (insbesondere InDesign und Illustrator) sowie Freude an projektbezogenen Marketing-Tätigkeiten mitbringen. Darüber hinaus sollten Sie organisatorischen Tätigkeiten und der täglichen Dekanatsarbeit gegenüber aufgeschlossen sein. Neben hoher Motivation und absoluter Zuverlässigkeit wird eine eigenständige Arbeitsweise erwartet.

Zielgruppe sind Studierende sämtlicher Studiengänge an der Universität Bayreuth. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Universität Bayreuth strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am Personal an und bittet deshalb Frauen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit kurzem Anschreiben, Lebenslauf und Notenausdruck zusammengefasst in einer PDF bis spätestens 20.12.2019 per E-Mail an: sekretariat.rw@uni-bayreuth.de.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Dr. Markus Seufert
Fachreferent Wirtschaftswissenschaften

Tina Maria Steiner
Fachreferentin Rechtswissenschaft