

Studentische Hilfskraft im Bereich Wissenschaftskommunikation, Öffentlichkeitsarbeit und Social Media

Verwaltung und Serviceeinrichtungen der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Erlangen, Teilzeit,
Befristete Anstellung, Bewerbungsschluss: 18.08.2025

Ihre Aufgaben

Die Naturwissenschaftliche Fakultät der FAU sucht ab 1. Oktober 2025 eine Studentische Hilfskraft im Bereich Wissenschaftskommunikation, Öffentlichkeitsarbeit und Social Media

Das Aufgabengebiet umfasst u.a.:

- Aufbereitung von Themen für die Social Media-Kanäle der Fakultät (Instagram, BlueSky)
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen
- Aufbau einer Foto-Datenbank inkl. Verschlagwortung
- Unterstützung beim Erstellen von Printprodukten (z. B. Flyern)

Ihr Profil

Notwendige Qualifikationen:

- Gute Beherrschung von üblichen Office-Anwendungen
- Deutsch als Muttersprache
- Gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Rechtschreibkenntnisse
- Gute Ausdrucksfähigkeit in Wort, Schrift und Bild
- Eigeninitiative und Kreativität beim Erstellen von Inhalten
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Erfahrungen beim Erstellen von Inhalten für Instagram
- Eingeschrieben an einer deutschen Hochschule

Wünschenswerte Qualifikationen:

- Erfahrungen mit Canva
- Erfahrungen mit Wordpress
- Erfahrungen in der Bildbearbeitung für Social Media-Kanäle

Stellenzusatz

- Mitarbeit in einem kleinen Team mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum Home Office
- Abwechslungsreichen Einblick in verschiedenste Wissenschaftsgebiete

Die Arbeitszeit umfasst 8 – 10 Stunden pro Woche. Die Einstellung erfolgt voraussichtlich ab dem 1. Oktober 2025. Bitte bewerben Sie sich mit Lebenslauf, Anschreiben und ggfs. Beispielen bisher erstellter Social Media-Inhalte bis spätestens 18. August 2025 per E-Mail an nat-pr@fau.de. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bei Fragen steht Ihnen Frau Christiane Sell gerne zur Verfügung.

Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

