



Wissenschaft im Dialog (WiD) ist die zentrale Organisation der Wissenschaft für Wissenschaftskommunikation in Deutschland. Die gemeinnützige GmbH engagiert sich für eine offene Gesellschaft, die Wandel mit Wissen gestaltet. Dazu fördert sie einen produktiven Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit: Als Think-and-Do-Tank für Wissenschaftskommunikation erarbeitet *WiD* praxisrelevantes Wissen, bietet zielgruppenorientierte Fort- und Weiterbildungen an, vernetzt unterschiedliche Akteur*innen und entwickelt innovative Kommunikationsformate. *Wissenschaft im Dialog* wurde im Jahr 2000 von den wichtigsten deutschen Wissenschaftsorganisationen gegründet.

65 Mitarbeiter*innen arbeiten an über 20 Projekten in unserem Büro am Checkpoint Charlie. Bei *Wissenschaft im Dialog* stehen die Türen aus Prinzip offen, stetiger Austausch zwischen den Teams gehört bei uns genauso dazu wie Ehrlichkeit und Offenheit. Mit unserer Arbeit schaffen wir einen Mehrwert für Wissenschaft und Gesellschaft. Mehr Infos zu *WiD* finden Sie auf unserer Website: www.wissenschaft-im-dialog.de

Als Arbeitgeber zeichnet sich *WiD* durch ein freundliches, kreatives und engagiertes Team aus, das bestrebt ist, innovative Lösungen für unsere Partner zu finden und gleichzeitig eine angenehme Arbeitsatmosphäre zu schaffen.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine*n

Student*in für den Multimedia-Wettbewerb *Fast Forward Science*

**12 bis 18 Stunden/Woche, Vergütung 14,50 Euro brutto/Stunde
zunächst befristet bis Dezember 2026; mit Option auf Verlängerung**

Welche Aufgaben erwarten Sie:

Sie interessieren sich für Social Media, Wissenschaft und innovative Multimedia-Formate?

Für die Kommunikation des Multimedia-Wettbewerbs *Fast Forward Science* suchen wir Unterstützung. Der Wettbewerb zeichnet Menschen aus, die Wissenschaft kreativ und zeitgemäß kommunizieren. Im Mittelpunkt stehen innovative Multimedia-Formate wie Videos, Podcasts und Social-Media-Inhalte, die wissenschaftliche Themen verständlich und ansprechend vermitteln.

Im Detail umfassen Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Planung, Erstellung und Veröffentlichung von Social-Media-Content (insbesondere Reels, Posts und Stories auf Instagram)
- Entwicklung kreativer Content-Ideen zur Bewerbung des Wettbewerbs *Fast Forward Science*
- Betreuung unserer Social-Media-Kanäle inkl. Communitymanagement (Kommentare, Nachrichten, Interaktion mit der Community)
- Zusammenarbeit mit dem Team, um Kampagnen und Aktionen zur Förderung der Community zu entwickeln und durchzuführen
- Unterstützung der weiteren Projektkommunikation (Blog, Multiplikator*innenansprache)
- Optional: Mitwirkung vor der Kamera für Social-Media-Formate (z. B. Reels oder Stories)

Was uns wichtig ist:

- Studium ab dem 3. Semester
- sicherer Umgang mit Social Media, insbesondere Instagram



- Kreativität und ein Auge für ansprechendes Design und visuelle Ästhetik
- erweiterte Kenntnisse in der Bild- und Videobearbeitung
- gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und idealerweise auch Englisch
- Interesse an Webvideos und Wissenschaftsthemen
- Teamgeist, Eigeninitiative und Engagement

Wir bieten Ihnen:

- Einblicke in ein innovatives Format der Wissenschaftskommunikation
- die eigenverantwortliche Gestaltung des Aufgabenbereichs
- eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit in unserer Geschäftsstelle in Berlin
- flache Hierarchien, ein nettes Team und eine innovative Atmosphäre
- flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, zeitweise deutschlandweit mobil zu arbeiten
- Mitgestaltungsmöglichkeiten in Arbeitsgruppen und Initiativen
- 29 Tage Urlaub pro Jahr, plus freie Tage an Heiligabend und Silvester

Divers aufgestellte Teams betrachten wir als Stärke und freuen uns über Bewerbungen von Personen, die uns durch ihre Perspektiven und Erfahrungshorizonte bereichern.

Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung unter dem Stichwort „SHK Fast Forward Science“ und mit Angabe des möglichen Eintrittsdatums **bis zum 20.01.2026** ausschließlich in digitaler Form und **ohne Foto** (zusammengefügt in 1 bis 2 PDF-Dateien, max. 5 MB) an **personal@w-i-d.de**. Die Bewerbung richten Sie bitte an Frau Gesa Hengerer.

Wenn wir Ihre Bewerbung auch zur Prüfung für weitere Stellen bei Wissenschaft im Dialog verwenden dürfen, teilen Sie uns das bitte mit Zusendung der Bewerbung mit.

Kontakt für Rückfragen:

Gesa Hengerer, 030 2062295-62