

# WIR SUCHEN DICH!



**tu** technische universität  
dortmund

## Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich Wissenschaftskommunikation

zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) 8-12 Std./Woche

### Tätigkeiten:

- Eigenständige Gestaltung und kreative Weiterentwicklung von visuellen Inhalten für Forschungsprojekte
- Unterstützung bei der Konzeption und Umsetzung von Videomaterial und grafischen Darstellungen
- Aktualisierung und Optimierung bestehender videobasierter und grafischer Forschungsinhalte
- Visuelle Aufbereitung komplexer wissenschaftlicher Themen, um diese verständlich und ansprechend zu vermitteln

### Qualifikation:

- Gute Sprachkenntnisse (Deutsch, Englisch)
- Künstlerisch orientierte Video- und Grafikbearbeitung (z.B. Adobe Creative Cloud, Final Cut, Corel, DaVinci Resolve o.ä.)
- Engagement und Teamfähigkeit

### Wir bieten:

- Einbezug in aktuelle Forschungsthemen im Bereich moderner Mobilfunknetze mit Fokus Wissenschaftskommunikation
- Flexible Arbeitszeiten und eigenverantwortliche Arbeitsorganisation

### Über uns:

Der Lehrstuhl für Kommunikationsnetze betreibt Forschung und Lehre mit der Zielsetzung der Entwicklung, Implementierung und Bewertung von neuartigen Kommunikationslösungen mit Fokus zukünftiger 5G++/6G Mobilfunkgenerationen.

Fakultät ET / IT  
Lehrstuhl für  
Kommunikationsnetze

Prof. Dr.-Ing. Christian Wietfeld  
Otto-Hahn-Str. 6  
44227 Dortmund  
Tel.: +49-231-755-4515  
Fax: +49-231-755-6136  
Web: [cni.tu-dortmund.de](http://cni.tu-dortmund.de)

### Ansprechpartner:

**Stefan Böcker**  
Raum C1-04-404  
+49-231-755-7004  
[stefan.boecker@tu-dortmund.de](mailto:stefan.boecker@tu-dortmund.de)

oder

**Melina Geis**  
Raum C1-04-177a  
+49-231-755-4429  
[melina.geis@tu-dortmund.de](mailto:melina.geis@tu-dortmund.de)

## INTERESSE ODER FRAGEN?

Detailliertere Informationen zur Stelle und zu den von dir benötigten Unterlagen findest du auf unserer Website ([cni.tu-dortmund.de](http://cni.tu-dortmund.de) > Jobs oder dem QR-Code rechts).

