

# CAREER DAYS

# CAREER



© NDR/Janis Röhlig

- **Redakteurin und Presenterin** bei der Social Media-Redaktion der tagesschau
- **Social Media-Trainerin** mit Schwerpunkt „Digitales Storytelling“
- **Teamleitung** der Vertical Video Unit der tagesschau

NOV  
29  
2024

10:15 Uhr  
Seminarraum 12  
Ágnes-Heller-Haus

Eintritt frei.

IM GESPRÄCH MIT  
**Begüm Düzgün**

Mit **Workshops** zu  
Digital Storytelling,  
AI-Content-Produktion &  
Bewerbungen

Anmeldung unter [careerdays-philkult@uibk.ac.at](mailto:careerdays-philkult@uibk.ac.at) oder DM an [@careerdays.UIBK](https://www.instagram.com/careerdays.UIBK)



**Bei der 5. Veranstaltung der Career Days sprechen wir mit Begüm Düzgün, Social Media Presenterin und Redakteurin bei der tagesschau in Hamburg.** Sie wird uns einen Einblick über ihren Weg in die Social-Media-Redaktion der tagesschau, die Rolle ihres Studiums und ihre diversen Arbeitserfahrungen, Praktika und Volontariate geben. Besonderes Highlight der Career Days 2024: Am Nachmittag finden drei exklusive Workshops statt!

## Programm

**10:15** Beginn (gratis Frühstück und Kaffee) (SR 12, Ágnes-Heller-Haus)

**10:30** Gesprächsrunde mit Begüm Düzgün (SR 12, Ágnes-Heller-Haus)

**12:00** Pause

**13:00-16:00**

Workshop: “Digitales Storytelling” mit Begüm Düzgün (Raum 03K040, Ágnes-Heller-Haus)

**13:00-15:00**

Workshop: “AI-Content Produktion: Einführung ins Prompt Engineering für Recherche, Textgeneration & Übersetzungen” mit Andreas Inama (Raum 40134, Geiwi-Turm)

**13:00-15:00**

Workshop: “Mein Weg zur Bewerbung – Tipps und Strategien für deinen Bewerbungsprozess” mit Annemarie Larl-Wolf vom Career Service (SR 12, Ágnes-Heller-Haus)

Die Career Days an der Philologisch-Kulturwissenschaftlichen Fakultät sind eine Veranstaltungsreihe, die Studierenden der Geisteswissenschaften Möglichkeiten bietet, sich über Karrierewege und Branchen zu informieren und mit Fachleuten in Kontakt zu treten.

Organisationsteam: Univ.-Prof. Dorothee Birke; Elisabeth Frank, M.A.; Univ.-Prof. Christoph Singer

