

# Power Your Life: Wissenschaft trifft Praxis

## **Europa erleben & gestalten – Von der Spielidee zum Erasmus+ Projekt**

### **TALENTBRÜCKE GmbH & Co. KG**

Die TALENTBRÜCKE ist ein Unternehmen, das sich in privatwirtschaftlichen und öffentlichen Aufträgen im In- und Ausland an der qualitativen Verbesserung, Systematisierung und innovativen Lösungsentwicklung in der beruflichen Orientierung engagiert.

### **Projektauftrag**

Wie können wir Zukunftsthemen der EU (z. B. Klima, Arbeit, Migration, Bildung, KI) spielerisch erfahrbar machen – und gleichzeitig verstehen, wie europäische Förderlogik funktioniert?

Studierende entwickeln dazu ein Lernspiel oder spielerisches Format. Ob es bei einer Konzeptidee bleibt, ein Prototyp entsteht oder sogar ein Erasmus+-Antrag entwickelt wird, entscheiden wir gemeinsam im Prozess.

### **Anforderungen an die Studierenden**

Sprache: Deutsch (+ Englisch von Vorteil)

Kompetenzen, die du lernst

- Projektentwicklung & Kreativitätstechniken
- Öffentliche (Europäische) Förderlogik
- Teamarbeit & interdisziplinäres Arbeiten
- Didaktische Reduktion & spielerische Vermittlung komplexer Inhalte
- Prototyping & Strukturiertes Arbeiten

### **Projektverantwortliche**

Steffen Leist (s.leist@talentbruecke.de) & Thomas Beck (t.beck@talentbruecke.de)

### **Projektziele**

- Analyse erfolgreicher Erasmus+-Projekte (Die TALENTBRÜCKE hat bisher über 20. solcher Projekte begleitet: <https://projects.talentbruecke.de/>)
- Recherche zu EU-Zukunftsthemen
- Entwicklung von Spielideen & Mechaniken (analog, hybrid oder einfach digital)
- Reflexion von Qualitätskriterien (Relevance, Wirkung, Partnerschaft) und Zielgruppe (Jugendliche, Berufsschüler:innen, Erwachsenen,...)
- Optional: Präsentation bei einer internationalen Projektkonferenz in Düsseldorf (Januar 2026)

### **Einsatzort**

Virtuell via Microsoft Teams & gemeinsame Arbeitssitzungen in den Räumlichkeiten von TALENTBRÜCKE in der Kölner Innenstadt

**Es gibt Fragen? Dann melde dich bei uns!**

Maren Mardink  
[maren.mardink@uni-koeln.de](mailto:maren.mardink@uni-koeln.de)

und das PYL-Team  
[professionalcenter-pyl@uni-koeln.de](mailto:professionalcenter-pyl@uni-koeln.de)

