

Stellenausschreibung für eine studentische Hilfskraft

Für das Lehrinnovationsprojekt „**Blended Learning Konzept für die Werkstoff-Lehre**“ wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit einer monatlichen Arbeitszeit von 40 Stunden eine

Studentische Hilfskraft

zur Unterstützung der Projektleitung gesucht. Die Beschäftigung ist zunächst auf 6 Monate befristet mit Option auf Verlängerung. Die Stelle wird vergütet nach dem gültigen Tarifvertrag für studentische Hilfskräfte (TV-Stud Berlin).

Das Projekt ist angesiedelt im Studiengang „Regenerative Energien“ und verfolgt das Ziel, die grundlegende Wissensvermittlung in der Lehrveranstaltung „Werkstoffe“ vermehrt in Lehrvideos auszulagern und dazu passende Lernkontrollen zu entwickeln. Dadurch soll in der Präsenzveranstaltung mehr Platz für Anwendung, Übung und Diskussion geschaffen werden.

Das werden Ihre Aufgaben sein

- Identifikation von Lehrinhalten, die sich gut in kurze Lehrvideos überführen lassen
- Konzepterstellung zur Gestaltung der Videos
- Drehbucheerstellung und Realisierung der Lehrvideos
- Inhaltliche Entwicklung und Umsetzung von passenden Moodle-Tests (MC, h5p, STACK, ...) zur Sicherung des Lernfortschritts der Studierenden

Das sollte Ihr Profil sein

- Studium im Studiengang „Regenerative Energien“
- Mindestens gute Leistungen beim Abschluss der Lehrveranstaltung „Werkstoffe“
- Interesse an neuen didaktischen Konzepten
- Präzise, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Wünschenswert: Kenntnisse in der Erstellung von STACK-Aufgaben (Moodle-Aufgabentyp)

Auf dieses Angebot können Sie sich per E-Mail bei **Prof. Dr.-Ing. Jörn Scheuren (joern.scheuren@htw-berlin.de)** bewerben. Unterlagen, die Sie online einreichen, konvertieren Sie bitte zu einem PDF-Dokument (inkl. Anschreiben, Lebenslauf).