# Förderung didaktischer E-Learning Anwendungsszenarien



Zentrum für Multimedia in der Lehre

Sie benötigen im Wintersemester 2023/24 Unterstützung bei der digitalen Gestaltung Ihrer Lehre?

Im Rahmen der Kleinprojektförderung "Win a tutor - Didaktische E-Learning-Anwendungsszenarien" unterstützt Sie das Zentrum für Multimedia in der Lehre (ZMML) mit studentischen Hilfskraftstunden (max. 5 Monate, ca. 30 Std. pro Monat) für die Umsetzung Ihres Vorhabens. Die Kleinprojektförderung wird finanziert aus der Vergabe der Studienkontenmittel. In diesem Zusammenhang werden besonders Projekte berücksichtigt, die die Ansprüche von

- Studierenden höherer Semester
- Studienanfängerinnen und Studienanfänger
- Studierenden in der Abschlussphase
- internationalen Studierenden
- Studierenden mit Kind

im Blick haben. Gefördert werden 4 - 5 Kleinprojekte.

## Teilnahmebedingungen:

- Schriftlicher Kurzantrag per E-Mail (1-2 Seiten)
- Individuelle Abstimmung des Szenarios mit uns
- Projektvorstellung in einer internen Auftaktveranstaltung zu Semesterbeginn
- Ergebnispräsentation des Vorhabens im Rahmen einer öffentlichen Abschlussveranstaltung zum Semesterende

Die E-Tutor:innen erwerben verbindlich ein **E-Tutor:innen-Zertifikat** im ZMML mit der verpflichtenden Teilnahme an den Workshops "Einblicke in die Angebote des ZMML" & "Führung durch die Ton- und Filmstudios des ZMML".

#### Antragstellung:

Der Antrag für die Kleinprojektförderung "Win A Tutor - Didaktische E-Learning Anwendungsszenarien" (WiSe 2023/24) erfolgt per E-Mail an Martina Salm ausschließlich via winatutor@elearning.uni-bremen.de mit:

- Titel des Szenarios
- Ziele des Szenarios
- Kurzbeschreibung des Szenarios:
  - o Veranstaltungsphasen, in denen es umgesetzt werden soll
  - o welcher Lehr-/Lernfunktion es sich am ehesten zuordnen lässt
  - o Welches Format ist geplant: Anreicherung, Blended Learning, Inverted Classroom

- o welche Lernziele verfolgt werden und welche Prüfungsform vorgesehen ist
- o Zielgruppe und Reichweite
- Welche Stud.IP oder sonstige digitale Werkzeuge und Methoden (Blogs, Erklärvideos, Podcasts, Gruppenarbeiten anleiten, Selbstlernphasen unterstützen usw.) werden Sie zur Umsetzung Ihres Szenarios vermutlich verwenden?
- Voraussichtliche Anzahl der benötigten Hilfskraftstunden pro Monat und wenn möglich, schon die potentielle Hilfskraft benennen

Die Deadline ist der 17. August 2023, die Bekanntgabe der angenommenen Vorhaben erfolgt zeitnah in der folgenden Woche. Potentielle Hilfskräfte sollten möglichst schon gefragt werden, da deren Einstellung in der ersten Septemberwoche erfolgen muss, damit die Kleinprojektförderung am 01. Oktober 2023 starten kann. Ansonsten verzögert sich der Start der Förderung um einen Monat (01. November 2023).

## Themenvorschläge:

- Interaktive (Selbst-)Lernmodule erstellen und einsetzen, z.B. mit den Stud.IP Werkzeugen EduWork Builder oder Courseware
- Veranstaltungsbegleitende Lernerfolgskontrollen, z.B. mit Stud.IP-Plugin <u>DoIT!</u> (getaktete Aufgaben mit Feedback und/oder Peer-Review) oder <u>Vips</u> – Aufgabenblätter und Selbsttests, auch in Kombination mit Courseware)
- <u>Blogs</u>: Wissenschaftskommunikation, Lerntagebuch, Ergebnispräsentation, Reflexion, Interaktive Lernsettings mit dem Blog-Plugin <u>H5P</u>
- <u>Data Literacy Education</u> mit <u>Jupyter Notebooks</u> unterstützen
- Lern- oder Reflexionsportfolios z.B. mit p:ier, dem E-Portfoliosystem des ZfLB
- <u>Lehrvideos</u> oder <u>Audiopodcasts</u> von Lehrenden, bzw. E-Tutor:innen für Studierende erstellen und einsetzen oder von Studierenden erstellen lassen

## **Studentische Hilfskraft – E-Tutor:in:**

Die Auswahl einer geeigneten studentischen Hilfskraft für die Kleinprojekte sollte möglichst zeitnah erfolgen und wird in der Regel von den Antragsstellenden selbst durchgeführt. Die ausgewählten E-Tutor:innen werden nach erfolgter Bewilligung des Antrags durch das ZMML unter Vertrag genommen.

Für die E-Tutor:innen der Kleinprojektförderung werden verpflichtend spezielle Qualifizierungen angeboten, welche nach erfolgreicher Teilnahme mit einem Zertifikat E-Tutor:in bescheinigt werden. Das Zertifikat E-Tutor:in umfasst verpflichtend folgende Bausteine: Teilnahme an den Workshops "Einblicke in die E-Learning Angebote des ZMML" & "Führung durch die Ton- und Filmstudios des ZMML". Vertiefende Schulungen und Workshops zu den in den verschiedenen Szenarien benötigten E-Learning-Werkzeugen werden bedarfsorientiert und optional vom ZMML angeboten und durchgeführt.

Wir freuen uns auf Ihren Antrag!

Martina Salm & das ZMML-Team

Kontakt: winatutor@elearning.uni-bremen.de