



An der zentralen wissenschaftlichen Einrichtung Nachhaltigkeitslabor WueLAB der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle im

**wissenschaftlichen Dienst mit dem Aufgabengebiet  
Medienpädagogik und -didaktik eines Selbstlernkurses zur Nachhaltigkeitswissenschaft**

in Teilzeit (50 %) befristet bis zum 31.12.2026 zu besetzen.

Die Inhaberin/der Inhaber der Stelle wird die Konzeption, Erstellung und Betreuung eines fächerübergreifenden, international anschlussfähigen Selbstlernkurses zum Thema „Nachhaltigkeitswissenschaften / Sustainability Sciences“ aus medienpädagogischer und -didaktischer Perspektive unterstützen. Der Selbstlernkurs wird in einem Team erstellt werden, weitere Schwerpunkte im Team liegen auf den fachlichen Inhalten sowie der internationalen Anschlussfähigkeit des Kurses.

Das WueLAB (<https://go.uniwue.de/nachhaltigkeitslabor>) fördert Nachhaltigkeit in Forschung, Lehre und Betrieb an der Universität. Dabei wird Nachhaltigkeit in einem breiten Sinne verstanden und umfasst ökologische, ökonomische und soziale Aspekte, wie sie in den 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen formuliert sind.

**Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit im Team mit folgenden Aufgaben:**

- Recherche zu und Analyse von bestehenden „Massive Open Online Course (MOOC)“-Angeboten zu Nachhaltigkeitsthemen im Hinblick auf medienpädagogische Methoden und Prüfungsformate an Hochschulen
- Entwicklung eines medienpädagogischen Konzepts für den MOOC zum Thema „Nachhaltigkeitswissenschaften“ in enger Zusammenarbeit mit den weiteren MOOC-Teammitgliedern
- Anlegen des Kurses auf einer geeigneten Plattform, in enger Absprache mit thematisch verbundenen Institutionen an der JMU (u.a. Rechenzentrum, Zentrum für wissenschaftliche Bildung und Lehre, Transformationsexperiment Teaching4Sustainability)
- Erstellen des MOOC mit methodischer Vielfalt, Kreativität und passbaren Prüfungsformaten sowie einer parallelen Dokumentation der Kursentwicklung
- Begleiten eines Probesemesters und entsprechende Anpassung des Selbstlernkurses
- Prozessbegleitendes Prüfen der Anschlussfähigkeit an übergeordnete Plattformen (etwa die der Virtuellen Hochschule Bayern)
- Medienpädagogische Unterstützung des WueLABs bei der Umsetzung weiterer Angebote für Studierende im Bereich Hochschulbildung für nachhaltige Entwicklung (HBNE) sowie der Kommunikation zu den Angeboten

### Ihr Profil zeichnet sich aus durch:

- Eine abgeschlossene Ausbildung oder ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im medienpädagogischen oder einem fachlich nahestehenden Bereich,
- mediendidaktische und -technische Kompetenz und praktische Erfahrungen bei der Konzeption, Produktion, Implementierung und dem Betrieb von MOOCs oder vergleichbaren digitalen Studienangeboten in einem Hochschulkontext,
- ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Kooperationsbereitschaft, Engagement, Selbstständigkeit und Eigeninitiative sowie sicheres und freundliches Auftreten in einem interdisziplinären und internationalen Arbeitsumfeld,
- Kenntnisse oder Erfahrungen im Zeit- und Projektmanagement,
- Deutsch und Englisch verhandlungssicher in Schrift und Wort,
- ein nachgewiesenes Interesse an Themen der Nachhaltigkeit oder der Bildung für nachhaltige Entwicklung ist wünschenswert.

### Wir bieten:

- eine verantwortungsvolle, vielseitige und zukunftsorientierte Aufgabe an der Schnittstelle von Studium, Wissenschaft und Verwaltung an einer international renommierten und regional vernetzten Universität,
- die Mitarbeit und eigenständige Projektentwicklung in einem engagierten Team,
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten,
- regelmäßige Fortbildungsmöglichkeiten,
- die Option auf ein thematisch verbundenes Promotionsprojekt,
- Vergütung nach dem TV-L.

Die JMU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung **bis zum 31.05.2024** – bevorzugt per E-Mail in einem einzigen PDF-Dokument - an die Geschäftsführung des Nachhaltigkeitslabors der Universität Würzburg (WueLAB), Dr. Nicola Oswald, E-Mail: [nicola.oswald@uni-wuerzburg.de](mailto:nicola.oswald@uni-wuerzburg.de), welche Ihnen für Rückfragen auch gerne zur Verfügung steht.

Alternativ senden Sie postalische Bewerbungen bitte bis zum 31.05.2024 an:

Nachhaltigkeitslabor WueLAB  
Universität Würzburg  
Frau Dr. Nicola Oswald  
Campus Hubland Nord  
Beatrice-Edgell-Weg 21  
97074 Würzburg



Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.