

An der Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz gelangen am Institut für Raum und Design / Abteilung Industrial Design für das Studienjahr 2022/23 folgende Lehrveranstaltungen zur Ausschreibung:

120.026 Digitalität 7

als Seminar im Ausmaß von 1 lit.b Semesterwochenstunde im Wintersemester 2022/23
(die Kunstuniversität Linz zahlt gem. §49 KV für Arbeitnehmer*innen der Universitäten ein Mindestentgelt von 1.236,41€ brutto pro Semester)

120.027 Digitalität 8

als Seminar im Ausmaß von 1 lit.b Semesterwochenstunde im Sommersemester 2023
(die Kunstuniversität Linz zahlt gem. §49 KV für Arbeitnehmer*innen der Universitäten ein Mindestentgelt von 1.236,41€ brutto pro Semester)

120.028 Digitalität 9

als Seminar im Ausmaß von 1 lit.b Semesterwochenstunde im Wintersemester 2022/23
(die Kunstuniversität Linz zahlt gem. §49 KV für Arbeitnehmer*innen der Universitäten ein Mindestentgelt von 1.236,41€ brutto pro Semester)

Die Lehrveranstaltungen Digitalität 7,8 und 9 werden als einzeln wählbare Module im Masterstudium angeboten.

Digitalität:

Der digitale Raum hat das Produktdesign grundlegend erweitert. Digitale Interaktionen und Interfaces sind fixer Bestandteil der Gestaltung geworden und Produkte werden zu smarten oder gar intelligenten Akteuren in unserer Lebenswelt.

Ziele der Wahlmodule Digitalität im Masterstudium Industrial Design sind, digitale Interaktionen mit ihren Potenzialen und Limits zu reflektieren und zugleich innovative und wegweisende Projekte im Themenfeld der Digitalität zu entwickeln.

Lehrinhalte:

- Vermittlung von Grundlagen über Digitalität, Mechatronik und Sensorik
- Begleitung bei der Konzeption und Umsetzung von Projekten an der Schnittstelle von Design zu digitaler Technologie (assistive Technologien)
- Gestalterische und technologische Projektbegleitung
- Unterstützung bei der Auswahl der digitalen Werkzeuge
- Unterstützung bei Programmierung und Auswahl von Sensoren und sonstigen elektronischen Bauteilen
- Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung von mechatronischen und physischen Prototypen
- Fachlicher Diskurs mit Studierenden und kritische Reflexion inkl. Ethikfragen im Technologiebereich

Einstellungserfordernisse:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Gestaltung an einer Universität oder FH
- Mehrjährige fachspezifische Berufserfahrung im Bereich Mechatronik und Sensorik
- Referenzprojekte im Bereich der LVA
- Mehrjährige Erfahrung in der universitären Lehre
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sensibilität für Gender und Diversity, Antidiskriminierung und Gleichstellungsdiskurse

Bewerber*innen werden gebeten, der Bewerbung einen Entwurf zum Lehrkonzept für die Lehrveranstaltung Digitalität beizufügen.

Erwünscht ist:

- Affinität zum Industrial Design und zur Innovationsentwicklung
- Freude an der universitären Lehre

Wir bieten:

- Kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Ein disziplinenübergreifendes Lehrteam.
- Engagierte, querdenkende, kreative Studierende
- Zentrale Lage in Linz und sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Diverse Universitäts-Events und -veranstaltungen
- Betreuungsangebot für Kinder von 15 Monaten bis 3 Jahren (auch stundenweise)

Die Kunstuniversität Linz betreibt eine antidiskriminatorische Anstellungspolitik und legt Wert auf Chancengleichheit und Diversität. Sie strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen, künstlerischen und allgemeinen Universitätspersonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und ersucht daher qualifizierte Frauen ausdrücklich um Bewerbung. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen bevorzugt aufgenommen. Bewerbungen von Menschen mit Migrationserfahrung und/oder -hintergrund und Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht.

Die Bewerber*innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Bewerbungen sind bis spätestens 13. Juli 2022 in digitaler Form an ufg.bewerbung654@ufg.at, die Zentrale Verwaltung der Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz, Hauptplatz 6, 4020 Linz zu richten.

Univ.Prof. Mag.art. Gitti Vasicek
Vizerektorin