

## NEUE DIGITALE WERKZEUGE IM HANDWERK – KI & MIXED REALITY



## KI-WERKZEUGE

Je zwei Terminblöcke zur Auswahl

- 1. TERMINBLOCK: DO 20.2., 09:00 17:00 UHR VOR ORT
- + MI 5.3., 13:00 17:00 UHR ONLINE
- 2. TERMINBLOCK: FR 21.2., 09:00 17:00 UHR VOR ORT
- + FR 7.3., 13:00 17:00 UHR ONLINE

Der Workshop von Univ.-Prof. Stefan Moritsch vermittelt praxisnah den Einsatz des KI-Entwurfstools ComfyUI. Teilnehmer lernen, wie KI Handwerkern und Gestaltern hilft, individuelle Lösungen zu entwickeln. Ideal für alle, die KI im Handwerk und Design nutzen möchten.

Kosten: € 550 netto pro Person und Terminblock max. 10 TeilnehmerInnen

## MIXED REALITY WERKZEUGE

Je zwei Terminblöcke zur Auswahl

- 1. TERMINBLOCK: MO 24.2., 09:00 17:00 UHR VOR ORT
- + DI 25.2., 13:00 17:00 UHR VOR ORT
- 2. TERMINBLOCK: MI 26.2., 09:00 17:00 UHR VOR ORT
- + DO 27.2., 13:00 17:00 UHR VOR ORT

Der Workshop von Prof. Christophe Barlieb verbindet Handwerk mit Mixed Reality und KI, fördert kreatives Denken und zeigt den Einsatz von MR-Tools im Handwerk.

Kosten: € 550 netto pro Person und Terminblock max. 10 TeilnehmerInnen

ORT: SAAL DER TIROLER FACHBERUFSSCHULE LIENZ, LINKER ISELWEG 20, 9900 LIENZ

**ANMELDUNG: PER MAIL UNTER INFO@INNOS.AT** 

institute for design education austria



H≡LLA

















