

# NEUE DIGITALE WERKZEUGE IM HANDWERK – KI & MIXED REALITY

WORKSHOPS

20. FEB. -  
07. MÄR.

## 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](mailto:INFO@INNOS.AT)