



**CampusVäre**

Creative Institute

Vorarlberg

### **Trommelwirbel für die Wissenschaft, Applaus für die Kunst!**

Gemeinsam erkunden wir neue Wege der Wissensvermittlung und entdecken inspirierende Möglichkeiten, wie sich Inhalte und komplexe Zusammenhänge durch performative Praktiken zugänglich und sinnlich vermitteln lassen. Regisseurin und Theaterexpertin Brigitte Walk hat einen Werkzeugkasten voller Spiele und Tricks aus der Darstellenden Kunst im Gepäck – praxisorientierte Ansätze, die neue Formen der Rezeption ermöglichen.

Die Workshop-Teilnehmer:innen lernen ein Karussell an Techniken kennen, die das Spannungsfeld von Wissenschaft und Kunst ausloten. Wir jonglieren mit narrativen und szenischen Methoden, die eine dramaturgische Spannung schaffen und somit eine vielschichtige und bereichernde Erfahrung seitens der Zielgruppe ermöglicht.

Der Workshop ist Teil einer Kooperation zwischen der CampusVäre und dem „Zirkus des Wissens“, einer Initiative der Johannes Kepler Universität Linz, mit der Zielsetzung Kunst, Wissenschaft und Bildung nachhaltig zu verschränken. Zirkusdirektor ist Airan Berg, der zu Beginn des Workshops persönlich erzählt, warum die Begegnung dieser Disziplinen so wichtig und freudvoll ist und einen Einblick hinter die Kulissen des Zirkus gewährt.

Manege frei für alle Kulturvermittler:innen, Museumspädagog:innen, Wissenschaftler:innen, Akteur:innen aus dem Bildungsbereich, Kulturschaffende und alle, die sich für eine dynamische und lustvolle Art der Wissensvermittlung interessieren.

### **Workshop Zirkus des Wissens**

**Mo, 14.10. | 14-17 Uhr | Treffpunkt Rampe**

in Kooperation mit:

JKU – Johannes Kepler Universität Linz

walktanztheater.com

Ticket: EUR 15,-

Anmeldung: [hello@c-i-v.at](mailto:hello@c-i-v.at)

**Im Anschluss laden wir um 18 Uhr zur Theaterproduktion „K.I. – Kasperl Intervenierte“ des Zirkus des Wissens ein.**

Ein Kasperltheater über die Fragen und Antworten von Künstlicher Intelligenz. Für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren.

Das ganze FEZ 24 Programm [HIER](#)