



MEETS

STEINBEIS-
DIALOG @
ADLERSHOF

2. JUNI 2026

XR-ANWENDUNGEN IN AUS- UND WEITERBILDUNG SOWIE IN DEN MEDIEN

Die XR FACHTAGE kommen nach Berlin und treffen im Technologiepark Adlershof auf den Steinbeis-Dialog. Expert:innen aus Industrie, Forschung und Praxis geben Einblicke in XR-Technologien sowie deren Einsatz für Qualifizierung, Produktion und Medien. Praxisnahe Beiträge, Best Practices und interaktive Formate zeigen das Potenzial von immersivem Lernen und aktueller XR-Hardware. Gemeinsam mit XRBB und MR4B diskutieren Sie die Zukunft immersiver Technologien und vernetzen sich an der Schnittstelle von Technologie, Wissenschaft und Kreativwirtschaft.

DIENSTAG, 2.6.2026 | (Programm Stand 01.04.2026, Änderungen vorbehalten)

ab 9:00 Registrierung und Öffnung der Ausstellung

10:00 Begrüßung

Frank Graage | Steinbeis Wissens- und Technologietransfer GmbH
Prof. Dr. Tim Jansen | Steinbeis-Transferzentrum Digital Workspace

10:15 Gegenwart und Zukunft der XR Technologie

Prof. Dr. Tim Jansen | Steinbeis-Transferzentrum Digital Workspace

10:45 Wissen, das bleibt – wenn Erfahrung sichtbar wird

Wie Mixed Reality industrielles Know-how sichert,
kontextbezogen bereitstellt und im Arbeitsprozess weitergibt
Dr. Claudia Ghrawi | WIR!-Bündnis MR4B – Mixed Reality for Business

11:15 Immersives Lernen:

Was 360°-VR im Bildungsbereich wirklich bringt

Markus Prenneis | present4D Solutions UG

11:45 Ausstellung und Mittagsimbiss

Hands-on: XR-Anwendungen erleben und ins Gespräch kommen

14:00 State of the Art der aktuellen XR-Hardware

Michael Alber | Schenker Solutions

14:30 Anwendungen in der Medienbranche, NN

Extended Reality Berlin Brandenburg (XRBB) e. V.

15:00 Die Kunst von immersiven Storytelling und die ungenutzten Potentiale für die Medienindustrie

Elle Langer | pimento formate GmbH

15:30 Hands-on und Fachgespräche in der Ausstellung

17:00 Ausklang der Veranstaltung

Get-together im Restaurant DUE AMICI

In Zusammenarbeit mit



Community-Partner:



ANMELDUNG



ERLEBEN | DISKUTIEREN | VERNETZEN