

„Digitale Innovationen & Virtuelle Erlebnisse“

(B2B-Börse der Europaregion Donau-Moldau & VReduNet Round Table)

23. Juni 2022, 10:00 – 18:00 Uhr, AEC Linz, Oberösterreich

Die Vorträge werden in deutscher bzw. tschechischer Sprache gehalten und jeweils in die andere Sprache simultan übersetzt.

Ort: [Ars Electronica Center](#)

Raum: Sky Loft

Ars-Electronica-Straße 1, 4040 Linz

Anreise: <https://ars.electronica.art/about/de/contact/>



Projektziel: Die Vernetzung zwischen dem Bildungs- und Unternehmenssektor in OÖ, Vysočina (CZ), NÖ und Südböhmen soll gefördert und der Wissenstransfer zwischen den Regionen gestärkt werden.

Zielgruppe: KMU im Bereich Digitalisierung/Industrie 4.0, Schulen (Leiter, Lehrpersonal), pädagogische Hochschulen, Netzwerker, Land OÖ/Direktion Bildung, Arbeitsgruppen, Multiplikatoren und andere relevante Institutionen aus den EDM-Regionen mit Fokus Grenzraum Österreich/Tschechien

Gemeinsame Veranstaltung des Interreg AT-CZ Projektes „VReduNet“ (Virtual Reality for Education Network – IT Cluster, Edugroup, Südböhmischer Wissenschafts- und Technologiepark, Universität Budweis) und des Interreg AT-CZ Kleinprojektes „Qualifizierung in Industrie 4.0 in der Europaregion Donau-Moldau“ (EDM Geschäftsstelle – Amt der OÖ. Landesregierung, Business Upper Austria, Kreis Vysocina)

ANMELDUNG: dieser [LINK](#) leitet Sie auf die Anmeldewebsite der Business Upper Austria weiter.

Für weitere Infos stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Iris Reingruber: iris.reingruber@biz-up.at, Stěpánka Ryklová: ryklova.s@kr-vysocina.cz

Die Veranstaltung wird im Rahmen der Projekte „Qualifizierung in Industrie 4.0 in der Europaregion Donau-Moldau“ mit Unterstützung durch den Kleinprojektfonds Interreg Österreich-Tschechien und „VReduNet - Virtual Reality for Education Network“ mit Unterstützung des Programmes INTERREG V-A Österreich-Tschechien durchgeführt. Die Teilnahme ist kostenlos.



LAND
OBERÖSTERREICH




Kraj Vysočina



„Digitale Innovationen & Virtuelle Erlebnisse“

(B2B-Börse der Europaregion Donau-Moldau & VReduNet Round Table)

23. Juni 2022, 10:00 – 18:00 Uhr, AEC Linz, Oberösterreich

10.00 Eintreffen & Registrierung

11.00 Begrüßung

11.15 Schulprojekte, die Digitalisierung drauf und drin haben!

Schüler präsentieren in Form von Pitches ihre Projektarbeiten im Bereich Digitalisierung vor einer Expertenjury, Ca. 6 Pitches (5 Min. Pitch + 5 Min. Feedback)

- „New Horizon“, Kronsteiner Philip, Maureder Christoph, Resch Oliver, Veith Florian / Projekt der HTL Leonding/Oberösterreich
- „BeamVR“, Beckerle Florian, Ecker Quirin / Projekt der HTL Leonding/Oberösterreich
- „Medizinliege für Bestrahlungen“, Abschlussprojekt von Severin Prorok und Xaver Huber, Technische Fachschule (TFS) Haslach/Oberösterreich
- „Elektro- Dreirad“ – Mittlere und Höhere Fachschule für Industrie, Žďár nad Sázavou/Vysocina
- „Regionalbibliothek nach der BIM-Methode“, Projekt von Filip Netolický und Michal Krásný, HTL für Bauwesen Akad. Stanislav Bechyně, Havlíčkův Brod/Vysocina

12.15 Jurybesprechung & Entscheidung & Siegerehrung

- Jury:
Viingo GmbH, Netural GmbH, Soma GmbH, JVTP - South Bohemian Science and Technology Park/Tomáš Jakubec, SWPH-Softwarepark Hagenberg/Sonja Mündl

12.30 Ausstellung / Welcome VReduNet Round Table

- Virtual Reality / Hands-on der teilnehmenden Unternehmen & Projekte der teilnehmenden Schüler (Sky-Loft AEC)
- Vorführung von „New Horizon“ im Deep Space 12:30/12:45 – 13:00
- Getränke, Snacks & Networking

13.30 Impulsvortrag & Präsentationen

- Bedeutung von VR/AR in der Bildung & praktische Beispiele
Jeremiah Diephuis, Fachhochschule OÖ, Campus Hagenberg

13.50 Expertenpräsentationen aus dem wirtschaftlichen Umfeld

- [Viingo GmbH](#) - Manuel Gaffl, Dominik Steurer, Enns/Oberösterreich
- [Soma Reality GmbH](#), Wien
- [Netural GmbH](#) - creating digital services, Projekt "VR4Mind&Motion", Linz/ Oberösterreich

14.35 Präsentationen aus dem Bildungsumfeld + Sonderpräsentation aus dem Kunstbereich

- HTL Leonding: „BeamVR“, Beckerle Florian, Ecker Quirin
- HTL Leonding: „New Horizon“, Kronsteiner Philip, Maureder Christoph, Resch Oliver, Veith Florian
- EduVR – Lernmodule in VR & Ausrüstung für Schulen, Svatoslav Ježek, NEKR VR s.r.o., Drzovice/Pilsen
- Areeka – Augmented Reality Education, Arkadi Jeghiazaryan, Wien/AT
- Artivive GmbH, Ines Sarah Lengauer, Wien/AT

Zwischen 15.00 und 16.00 Uhr kurze Unterbrechung der Präsentationen:

Begrüßung LR Markus Achleitner, Wirtschafts-Landesrat von Oberösterreich & EDM-Präsidiumsmitglied, Gratulation der Gewinner

16.00 Ausstellung

- Virtual Reality / Hands-on der teilnehmenden Unternehmen & Projekte der teilnehmenden Schüler (Sky-Loft AEC)
- Getränke, Snacks & Networking

17.00 [Best of Deep Space](#)

“Best of“ Präsentationen im Deep Space 8K Projektionsraum, AEC

18.00 Ende & informelles Networking