



zentrum für
virtual reality und visualisierung
forschungs-gmbh

Open House

Visual Computing für eine nachhaltige Zukunft



Technologie-Leistungsschau des VRVis

Am Donnerstag, 30. Juni 2022 laden wir Sie herzlich zum Open House am VRVis ein. Besuchen Sie unser Forschungszentrum und lassen Sie sich von unserem Forschungsteam neueste Projekte, Technologien und Lösungen österreichischer Visual Computing-Spitzenforschung vorstellen. Im Anschluss findet eine Podiumsdiskussion mit hochkarätig besetztem Panel zum Thema "Österreichs grüne Zukunft: die wichtigsten Sustainabilisierungswerkzeuge aus Wissenschaft & Technologie" statt.

Zur Anmeldung



Podiumsdiskussion "Österreichs grüne Zukunft"

Am 30. Juni findet ab 17h in der Wolke19 die Podiumsdiskussion "Österreichs grüne Zukunft" statt, u.a. mit Bundesministerin Leonore Gewessler als Gesprächsteilnehmerin!

[Weitere Informationen.](#)



VRVis bei der IEEE VR

Das VRVis nahm mit zwei Paper-Publikationen sowie einer Panel-Diskussionsbeteiligung an der IEEE VR 2022 teil.

[Weitere Informationen.](#)

2022 VGTC Virtual Reality Best Dissertation Honorable Mention 

Katharina Krösl

- Graduate of Technische Universität Wien, Austria
- Dissertation: "Simulating Vision Impairments in Virtual and Augmented Reality"



 THE 2022 IEEE CONFERENCE ON VIRTUAL REALITY & 3D USER INTERFACES 12-15 MARCH 2022

Katharina Krösl erhält VGTC VR Honorable Mention

Katharina Krösl erhält eine Honorable Mention beim IEEE VGTC Virtual Reality Outstanding Dissertation Award.

[Weitere Informationen.](#)



Katja Bühler im Kurier-Interview

Wissenschaftliche Leiterin des VRVis Katja Bühler spricht im Kurier über ihren Werdegang und Frauen in der Medizin.

[Zum Artikel.](#)



Visdom für Waldviertler Hochwasserschutz im Einsatz

24 Gemeinden entlang der Thaya setzten mithilfe von Visdom Schutzpläne für Hochwasser um.

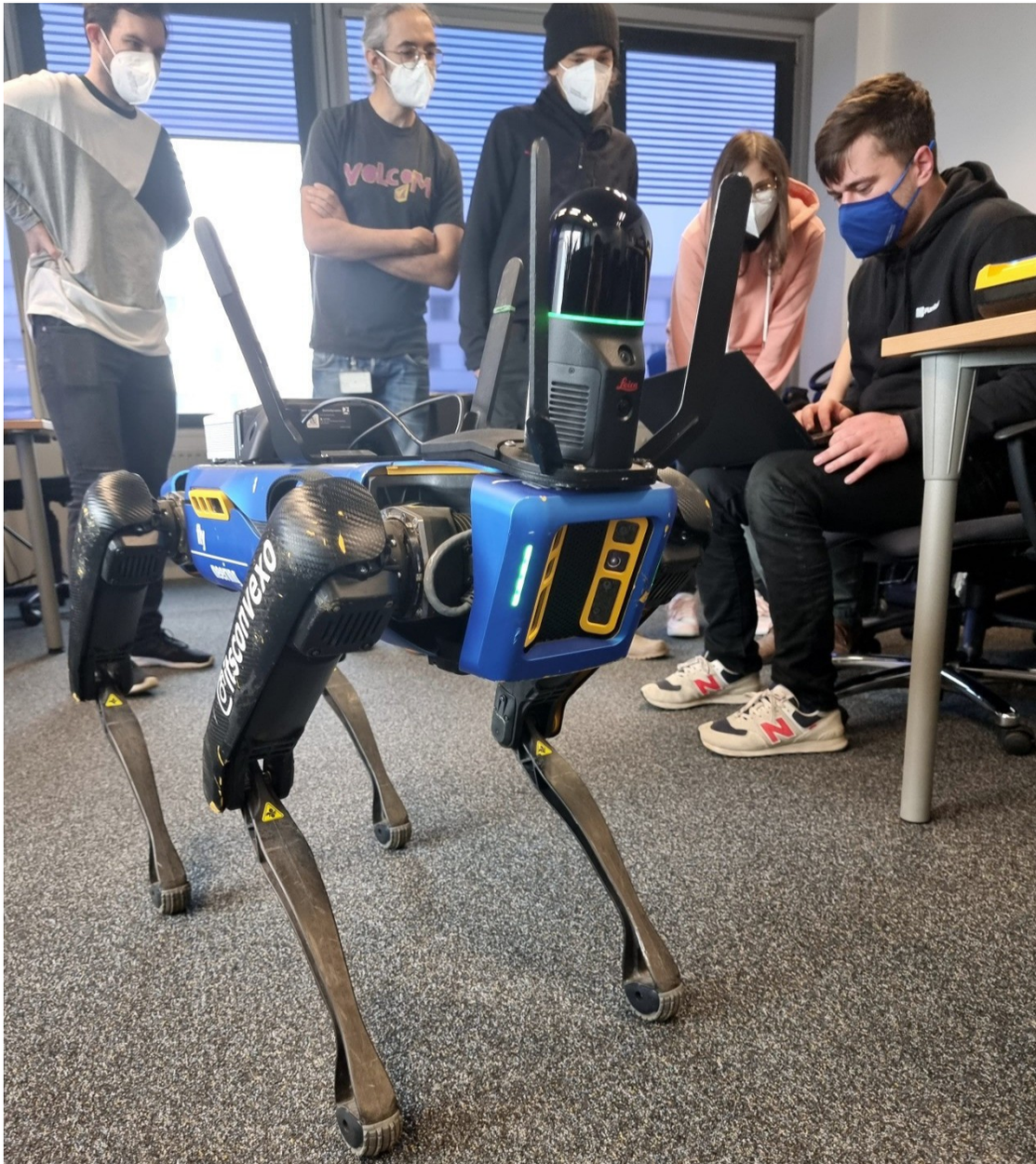
[Weitere Informationen.](#)



Data Literacy ist Baustein für digitale Transformation

Datenkompetenz ist eine Schlüsselkompetenz, zu der am VRVis intensiv geforscht wird.

[Weitere Informationen.](#)



Besuch am VRVis: Laufroboter Convexo

Roboterhunde für autonomes Real-Time-Capturing im Bauwesen zu nutzen, ist das Ziel unserer Forscherinnen und Forscher der Geospatial Visualization, Semantic Modelling and Acquisition-Gruppe. Sie erkunden die Fähigkeiten und Möglichkeiten des Roboterhundes, um ihn für Vermessungszwecke und 3D-Punktwolken-Scans einzusetzen.

[Mehr über das Projekt](#)

VRVis Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung Forschungs-GmbH
Donau-City-Straße 11, 1120 Wien
www.vrvis.at



[If you want to unsubscribe, click here.](#)