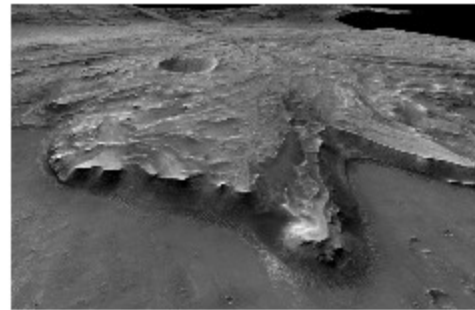




Katja Bühler ist neue wissenschaftliche Leiterin des VRVis

Die Mathematikerin und Informatikerin Dr. Katja Bühler, langjährige Leiterin der Biomedical Image Informatics-Forschungsgruppe des VRVis, übernahm mit Anfang 2021 die wissenschaftliche Leitung des Wiener COMET-Zentrums VRVis. Sie folgt in der Position auf TU Wien-Professor Werner Purgathofer.

[Zum APA Science-Porträt über Katja Bühler](#)



VRVis-Technologie an Bord des NASA Mars-Rovers

Das Visualisierungstool PRO3D von VRVis und Joanneum Research ist Teil der aktuellen NASA Mars-Mission "Perseverance".

[Zur Pressemeldung.](#)



Austro-Beitrag zur Marslandung in den Medien

Heimische Medien berichteten umfangreich über die österreichische Beteiligung an der aktuellen NASA Mars-Mission: VRVis freut sich über das große Presse-Echo!

[Forscher Chris Traxler auf fuzo Watch.](#)



Event-Tipp

María Wimmer, Forscherin im Bereich KI, diskutiert am 11. März ab 19:00 Uhr beim virtuellen Roundtable "Wie wir mit KI Brustkrebs bekämpfen" mit weiteren ExpertInnen.

[Anmeldung zum Event.](#)

visplöre

VRVis-Ausgründung Visplöre startet durch

Das aus dem VRVis heraus gegründete Spin-off Visplöre bietet einen niederschweligen Zugang zu Big Data dank einer Allround-Softwarelösung zur Analyse von Zeitreihendaten.

[Zur Pressemeldung.](#)



Eurographics 2021

Eurographics 2021, die 42. Jahreskonferenz der European Association for Computer Graphics findet vom 3. bis 7. Mai 2021 virtuell statt. Organisiert von der Research Unit für Computergrafik der TU Wien, ist die Eurographics-Konferenz eine wichtige Plattform für die internationale Computergrafik-Community, um neueste Techniken und Forschungsarbeiten zu präsentieren sowie Trends und Ideen zu erkunden.

[Weitere Informationen](#)

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.](#)

Delivered using Sender