

Visual Analytics im Dienste des Klimawandels

Johanna Schmidt, Leiterin der VRVis-Forschungsgruppe Visual Analytics, sprach mit der Tageszeitung Die Presse über die Analyse großer meteorologischer Datensätze und wie Visual Computing einen Beitrag zur Verbesserung von Klimaprognosen leisten kann.

Johanna Schmidt in Die Presse



Bühnenbilder der Oper in Virtual Reality

Die Wiener Staatsoper setzt mit Hilfe des VRVis auf Virtual Reality und virtuelle Bühnenplanung.

Zur Pressemeldung.



VRVis bei der Eurographics

Bei der wichtigsten europäischen Konferenz zu Computergraphik war das VRVis mit mehreren Beiträgen vertreten.

Zu den Beiträgen.



Austrian BioImaging/CMI wird Teil von Euro-BioImaging

VRVis ist Gründungsmitglied der Austrian BioImaging/CMI-Initiative, die nun Teil der europäischen Forschungsinfrastruktur wird .

Weitere Informationen.



VRVis bei der IEEE VR 2021

Passend zum diesjährigen Thema "Make Virtual Reality diverse and accessible" präsentierte das VRVis zwei seiner neuesten VR-Projekte.

Weitere Informationen.



Gastforscher Denis Gracanin am VRVis

Forschungsaufenthalte sind ein wichtiger Teil der Wissenschaftskarriere. Doch wie ist dies in Zeiten von Reisebeschränkungen umsetzbar? Denis Gracanin forscht von 01. Februar bis 31.Mai 2021 als Gastwissenschaftler zum Thema Extended Reality (XR) und smarten immersiven Umgebungen am VRVis.

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.