

Is this email not displaying correctly? View it in your browser.



Sehr geehrte Damen und Herren,

der Herbst ist in vollem Gange und unsere Projekte laufen auf Hochtouren! Mit Anfang Oktober haben wir die Projektkoordination des H2020-EU Projekts ARCHES übernommen. Unser Biomedical Image Informatics-Team war bei den Konferenzen VCBM und MICCAI in Granada mehrfach vertreten, auch gab es weitere Medienberichte über unsere Expertise in Künstlicher Intelligenz. Von unserer Visualisierungssoftware VISDOM gibt es zahlreiche neue Videos, die die verschiedenen hydrodynamischen Modellierungsmöglichkeiten zeigen. Einen Veranstaltungstipp für das neue Jahr haben wir auch noch für Sie: das Symposium "Visual Computing Trends" findet am 31. Jänner 2019 im TechGate in Wien statt. Die Teilnahme ist kostenlos.

Mit besten Grüßen,  
Ihr VRVis-Team



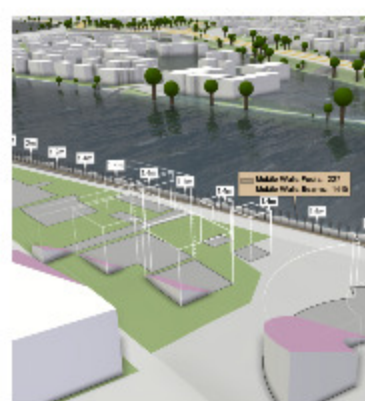
#### VRVis neuer Koordinator des EU-Projekts ARCHES

Mit Anfang Oktober übernahm das VRVis die Koordinatorrolle des H2020-EU-Projekts ARCHES. Ziel des Projekts, an dem 13 namhafte Partner aus ganz Europa teilnehmen, darunter auch das Kunsthistorische Museum Wien, ist es mittels Technologie Menschen mit Seh-, Gehör- und kognitiver Beeinträchtigung eine bessere Teilhabe am kulturellen Geschehen zu ermöglichen.

[Mehr Infos](#)

#### Einladung: Visual Computing Trends 2019

Am 31. Jänner 2019 findet die nächste Ausgabe der Visual Computing Trends im TechGate in Wien statt. 4 spannende Keynotes von internationalen Gästen sowie eine Eröffnung von Ulrike Huemer (CIO Stadt Wien). Teilnahme kostenlos. [Zum Programm & Anmeldung](#).



#### Hydrodynamische Modellierung as a Service

Seit vielen Jahren befassen wir uns mit hydrodynamischer Modellierung. Neue Videos zum Thema Starkregen, Kanalnetzkopplung oder Tsunamis bis hin zum Design von Schutzmaßnahmen zeigen die Modellierungsmöglichkeiten. [Mehr Infos & Videos](#).

#### VRVis bei MICCAI und VCBM vertreten

Mitte September war die Biomedical Image Informatics Gruppe bei den Konferenzen MICCAI & VCBM gleich dreifach vertreten: mit einem Capstone Talk, Tutorial Talk und einem Paper. [Mehr Infos](#).



#### Krankheitserkennung durch KI

Katja Bühler, Leiterin der Biomedical Image Informatics Gruppe, im Interview mit Der Standard: wie Künstliche Intelligenz-Algorithmen des VRVis bildgebende Diagnostik unterstützen [Zum Artikel](#).

#### VRVis bei European Researchers' Night

Bettina Schlager nahm am 28. September im Rahmen der European Researchers' Night an einer Veranstaltung zur Nachwuchsförderung teil und sprach mit SchülerInnen über Virtual Reality, Forschung und Karriereöglichkeiten. [Mehr Infos](#).



VRVis Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung Forschungs-GmbH  
Donau-City-Straße 11, 1220 Wien  
www.vrvis.at



If you want to unsubscribe, click here.

