



Sehr geehrte Damen und Herren,

das neue Jahr ist zwar erst drei Monate alt, aber an Neuigkeiten mangelt es uns trotzdem nicht - unsere News wollen wir natürlich gerne mit Ihnen teilen! Ins aktuelle Jahr starteten wir mit unserem biennalen Symposium Visual Computing Trends am 31.Jänner 2019, welches mit über 250 Gästen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Presse ein voller Erfolg war. Mit unserer Arbeit im Bereich Künstliche Intelligenz waren gleich mehrere unserer Forschungsgruppen in den Medien; dass unsere Expertise so gefragt ist, freut uns natürlich sehr.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Lektüre unseres Newsletters!

Mit besten Grüßen,
Ihr VRVis-Team



Visual Computing Trends 2019

Zum bereits 6. Mal luden wir die europäische Computergraphik-Community zu unserem Symposium „Visual Computing Trends“ nach Wien ein. 250 Gäste folgten unserer Einladung und kamen am 31.Jänner 2019 zusammen, um sich über aktuelle Entwicklungen in Visual Computing zu informieren. Vier hochkarätige Vortragende lieferten in ihren Keynotes einen Überblick über die neuesten Forschungsergebnisse im Bereich der künstlichen Intelligenz, Computer Vision sowie Mixed Reality und Rendering.

[Fotos, Audioaufnahmen & weitere Infos](#)

[VRVis mit eAward 2019 ausgezeichnet](#)

Der diesjährige eAward ging an das Virtual Reality-Brandschutztraining von Bettina Schlager, welches zum Kategoriesieger in der Sparte "Aus- und Weiterbildung" gekürt wurde. [Mehr Infos.](#)



Künstliche Intelligenz fürs Business

Der Hype um künstliche Intelligenz ist groß. Doch wie sieht die Realität in Unternehmen aus? Harald Piringer, Leiter der Visual Analytics Gruppe, diskutierte am 7. März bei der Podiumsdiskussion des Report Verlags vor 70 Gästen. [Mehr Infos & Video.](#)

Das älteste Portrait des Abendlandes zum Angreifen

So sieht inklusive Digitalisierung aus: anlässlich des „Welttags der Fremdenführer für Blinde und Sehbeeinträchtigte“ am 15. Februar entwickelte das VRVis tastbare 3D-Reliefe von Kunstwerken für das Dom Museum Wien. [Mehr Infos.](#)



Künstliche Intelligenz für Biomedizin

Katja Bühler, Leiterin der Biomedical Image Informatics Gruppe, im Interview mit dem Magazin Report: wie Künstliche Intelligenz-Algorithmen des VRVis bildgebende Diagnostik unterstützen und eine Technologierevolution einleiten. [Zum Artikel.](#)

VRVis Aussteller bei ICT Expo der EU

Von 4.-6. Dezember 2018 fand die Imagine Digital - Connect Europe Konferenz statt, veranstaltet von der EU sowie der österr. Ratspräsidentschaft. Das VRVis stellte die Ergebnisse aus dem aktuellen EU-Projekt Arches vor: den "Gestenbasierten interaktiven Multimedia-Guide zu taktilen Reliefs". [Mehr Info.](#)



VRVis Weihnachtsausflug



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.](#)