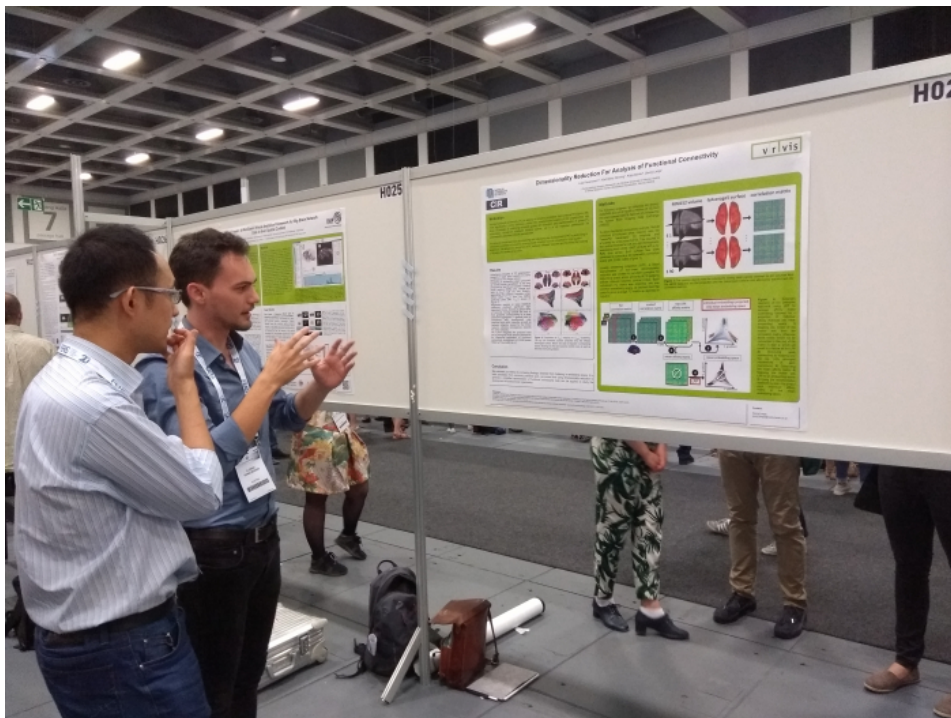




Sehr geehrte Damen und Herren,

der Sommer ist beinahe um, von Sommermüdigkeit ist bei uns jedoch nichts zu sehen. Und darüber freuen wir uns! Katja Bühler, Leiterin des Biomedical Image Informatics-Teams, war auf der 1.Österreichischen Konferenz zu Artificial Intelligence auf dem Podium und diskutierte zum Thema "Image Recognition", im Juli war ihr Team mit 8 wissenschaftlichen Postern bei der Neuroscience-Konferenz FENS vertreten. Von unserer Visualisierungs-Software VISDOM, die zur Hochwasser- und Starkregen-Simulation eingesetzt wird, war in den vergangenen Monaten gleich mehrmals in den Medien die Rede. Wie erfolgreich für uns das vergangene Jahr war, können Sie in unserem druckfrisch erschienen Jahresbericht 2017 nachlesen. Aber auch sonst gibt es viele neue News aus unserem Forschungszentrum, sowie einen Veranstaltungstipp und ein Save-the-Date. Lesen Sie rein!

Mit besten Grüßen,
Ihr VRVis-Team



VRVis mit 8 Postern bei Neuroscience-Konferenz

Mit insgesamt 8 wissenschaftlichen Poster-Beiträgen war das Biomedical Image Informatics-Team des VRVis auf der diesjährigen Forum of Neurosciences-Konferenz (FENS), die vom 7. bis 11.Juli in Berlin stattfand, vertreten.

[Mehr Infos](#)

[VRVis am Panel bei 1.Artificial Intelligence-Konferenz in Österreich](#)

Am 29. Mai fand die von der WKO veranstaltete Konferenz zu künstlicher Intelligenz in Wien statt. Katja Bühler war Diskussionsgast des Panels „Image Recognition“. [Mehr Infos zum Nachlesen.](#)

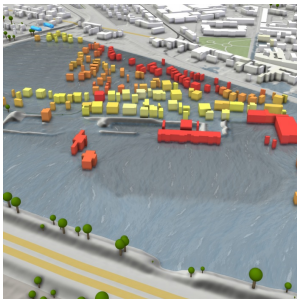


Simulation von Sehschwächen in VR

VRVis zeigt mittels Virtual Reality-Technologie Nachholbedarf bei Beschriftung und Beleuchtung von Fluchtwegen auf. [Mehr Infos zum Nachlesen.](#)

VRVis Jahresbericht 2017

Mit unserem soeben druckfrisch erschienenen Jahresbericht blicken wir auf ein erfolgreiches Jahr 2017 zurück. [Zum Download des Jahresberichts.](#)

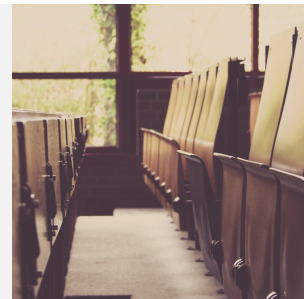


VRVis mit Starkregensimulation in Medien

Im Juni berichtete der ORF und der Kurier über die Simulations- und Visualisierungssoftware VISDOM, die Gemeinden hilft, sich vor Extremwetterereignissen zu schützen. [Mehr Infos zum Nachlesen.](#)

Event-Tipp: Diskussion Künstliche Intelligenz

Am 13. September 2018, 16.15 im Novomatic Forum: Podiumsdiskussion zum Thema "Künstliche Intelligenz: die Welt in 5 Jahren". Mit dabei Katja Bühler, Leiterin der Biomedical Image Informatics-Gruppe. [Zur Anmeldung.](#)



Save the Date!

Unser biennales Symposium "Visual Computing Trends 2019" findet am 31. Jänner 2019 im Tech Gate, 1220 Wien statt. Das Programm & die Möglichkeit zur Anmeldung folgen in Kürze!

[Anfahrt & vorläufiges Programm](#)

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.](#)

