



virtual  vehicle

BILANZ-PRESSEKONFERENZ

Vorstellung des COMET K2-Exzellenzprogramms
„Digital Mobility“ und Ausblick auf das 10. „Grazer
Symposium Virtuelles Fahrzeug“

10th GRAZ SYMPOSIUM
VIRTUAL VEHICLE

June 27-28, 2017 | Graz, Austria

Context-embedded
vehicle technologies

Save the Date!

26. Juni 2017, 11.30^h

Medienzentrum Steiermark
Hofgasse 16, 8010 Graz

K2 Digital Mobility
■ context-embedded vehicle technologies

Das erfolgreiche COMET K2-Exzellenzprogramm „K2-Mobility“ geht ab 2018 in die nächste Runde: Mit „K2 Digital Mobility“ setzt das VIRTUAL VEHICLE die Forschung im Bereich zukünftiger Mobilität auf internationalem Niveau fort.

Wir freuen uns darauf, Ihnen die Details zu unseren Forschungsvorhaben im Bereich „Automated Driving“, „Safety and Security“, „Efficiency and Comfort“ und „Efficient Development“ präsentieren zu dürfen!

Dr. Jost Bernasch

Geschäftsführer VIRTUAL VEHICLE

Prof. Hermann Steffan

Wissenschaftlicher Leiter VIRTUAL VEHICLE

Vorstand des Instituts für Fahrzeugsicherheit, TU Graz

Um Anmeldung wird gebeten:

Manuela.Kreinz@v2c2.at



Anmeldung E-Mail

10th GRAZ SYMPOSIUM VIRTUAL VEHICLE

June 27-28, 2017 | Graz, Austria

Context-embedded
vehicle technologies

www.gsvf.at

virtual vehicle

Kompetenzzentrum - Das virtuelle Fahrzeug Forschungs-GmbH

Inffeldgasse 21/A, A-8010 Graz

Tel.: +43 316 873-9001

Fax: +43 316 873-9002

E-Mail: office@v2c2.at

Internet: www.v2c2.at



Das Kompetenzzentrum VIRTUAL VEHICLE wird im Rahmen von COMET – Competence Centers for Excellent Technologies durch das Österreichische Bundesministerium für Verkehr und Technologie (BMVIT), das Österreichische Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft, (BMWFW), die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG), das Land Steiermark sowie die Steirische Wirtschaftsförderung (SFG) gefördert. Das Programm COMET wird durch die FFG abgewickelt.