



AI, Drohnen und andere digitale Disruptionen

Begrüßung Harald KAINZ Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult.
Rektor der TU Graz

Referent Horst BISCHOF Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Vizekanzler für Forschung und Professor am Institut für Maschinelles Sehen
und Darstellen der TU Graz

Dienstag, 20. November 2018, 19:00 Uhr

Technische Universität Graz, Aula
Rechbauerstraße 12/1.Stock, 8010 Graz

Eintritt frei
Anmeldung unter teilnahme@TUGraz.at



Zur Veranstaltung

Der Vortrag beleuchtet neueste Entwicklung im Bereich der Artificial Intelligence. Neben den Technologien diskutiert der Vortrag deren Anwendungen im Bereich des autonomen Fliegens und Fahrens. Der Ausblick diskutiert den Einfluss dieser Technologien auf verschiedenste Lebensbereiche und die sich daraus ergebenden massiven Veränderungen.

Zum Referenten

Horst Bischof absolvierte das Informatik Studium an der TU Wien, wo er 1990 das Diplom und 1993 das Doktorat erlangte. Die Habilitation aus angewandter Informatik erfolgte 1998. In der Zeit von 1991 bis 2001 arbeitete er an der Abteilung für Mustererkennung und Bildverarbeitung der TU Wien, zuerst als Assistent danach als Ao. Professor. Seit 2001 ist Horst Bischof Professor für Computer Vision am Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen der TU Graz. Momentan ist er auch Vize Rektor für Forschung an der TU Graz.

Fotografie & Film

Wir möchten darauf hinweisen, dass im Rahmen dieser Veranstaltung Fotografien und Filme erstellt werden können. Diese Aufnahmen können in verschiedenen Medien (Print, TV, Online etc.) und in Publikationen der TU Graz bzw. alumniTUGraz 1887 Verwendung finden. Mit der Teilnahme stimmen Sie dieser Veröffentlichung ausdrücklich zu.

Forum Technik und Gesellschaft
an der Technischen Universität Graz
Petersgasse 10, A-8010 Graz
<http://TUG2.TUGraz.at>
Kontakt: Gerhard Murer, Wolfgang Wallner

eine Kooperation von:

alumniTUGraz 1887



gefördert von:

