



Foto: Greg Nunes auf Unsplash

Die Universitäts-Gesellschaft Hamburg (UGH) lädt in Partnerschaft mit der Universität Hamburg und mit der Unterstützung der Handelskammer Hamburg ein. Unter dem Titel „Twin Transformation“ wird

das Zusammenwirken der digitalen Transformation und der Transformation zur nachhaltigen Wirtschaft diskutiert. Schirmherr ist der erste Bürgermeister Dr. Peter Tschentscher.

UNIVERSITÄTS-GESELLSCHAFT HAMBURG



Prof. Norbert Aust,
Präses Handelskammer
Hamburg, ex officio
Vorstandsmitglied UGH



Rena Bargsten,
Geschäftsführerin,
mix GmbH,
Stv. Vorstandsvorsitzende UGH



Prof. Dr. Dr. h.c.
Ulrike Beisiegel,
Vorstandsvorsitzende UGH



SPECIAL GUEST
Prof. Dr. Patrick Cramer,
Präsident Max-Planck-
Gesellschaft



Prof. Dr. Heinrich
Graener – Dekan a. D.
MIN-Fakultät,
Universität Hamburg
Vorstandsmitglied UGH



Prof. Dr. Hauke Heekeren
Präsident, Universität
Hamburg, ex officio
Vorstandsmitglied UGH



SCHIRMHERR
Dr. Peter Tschentscher,
Erster Bürgermeister der
Freien und Hansestadt
Hamburg, ex officio
Vorstandsmitglied UGH



Philipp Westermeyer
Founder – OMR

AUSZÜGE AUS DEM VORLÄUFIGEN PROGRAMM

■ KANN KI DENKEN?

Künstliche Intelligenz scheint überall zu sein. Löst sie unsere Probleme oder bedroht sie uns und unsere Freiheit? Was kann KI eigentlich oder was kann sie nicht? Kann künstliche Intelligenz denken oder nutzt sie nur die bekannten Informationen?

■ HILFT KI DEN PATIENTEN?

Unser Gesundheitssystem soll in den kommenden Jahren weitestgehend digital und damit auch effizienter werden. Das ist eine große Herausforderung, der sich das UKE in Hamburg bereits angenommen hat. Es wird mit Wirtschaftsvertretern diskutiert, wo es in Zukunft hingeht.

■ IST DIE DIGITALE TRANSFORMATION NACHHALTIG?

Fördert die digitale Transformation die nachhaltige Entwicklung in der Gesellschaft und in wie weit kann die Digitalisierung die Kreislaufwirtschaft unterstützen? Was bringt die Wissenschaft in diesen Prozess ein und was braucht die Wirtschaft?

■ KÖNNEN FACHKRÄFTE UND KI ZUSAMMENARBEITEN?

KI revolutioniert unsere Arbeitswelt - humanoide Maschinen werden viele Arbeiten erledigen. Welche Qualifikation benötigen zukünftige Fachkräfte? Welche Arbeit muss von Menschen getan werden? Wie arbeitet der Mensch mit künstlicher Intelligenz zusammen?