



Credit: Bianca Claße / MRI TUM

DEUTSCH:

Als TUM Partner of Excellence ist Google schon seit Jahren ein wichtiger Teil der TUM-Familie. Wir arbeiten auf verschiedensten Feldern sehr erfolgreich zusammen. Erst diese Woche haben wir den Start von sieben neuen Forschungsprojekten zu Cybersicherheit und Künstlicher Intelligenz bekanntgegeben (<https://www.tum.de/aktuelles/alle-meldungen/pressemitteilungen/details/tum-und-google-staerken-kooperation>).

Heute durfte ich den CEO von Alphabet und Google, Sundar Pichai, bei uns im TUM Zentralinstitut für Translationale Krebsforschung (TranslaTUM) am Universitätsklinikum rechts der Isar begrüßen. Gemeinsam wollen wir daran arbeiten, Künstliche Intelligenz, Cloud-Lösungen und Cybersicherheit auch in der Medizin noch besser zur Wirkung zu bringen, um die Diagnose und Behandlung von Kranken weiter zu verbessern. Ein Beispiel dafür ist die Genomsequenzierung, um die Behandlungsstrategien personalisiert an einzelne Patienten anzupassen.

TUM und Google haben noch viel vor. Und ich freue mich sehr, dass Sundar Pichai dies mit seinem persönlichen Besuch bei uns in München unterstreicht.

Wieland Holfelder Google Kay Oberbeck Ralf Bremer Dr Martin Siess
Juliane Winkelmann Stephanie E. Combs Daniel Rueckert Simone
Gehrer Carla Herrmann Ulrich Meyer #TUMPartnerOfExcellence
#Google #TUMFamily #Cybersicherheit #KünstlicheIntelligenz
#Forschungsprojekte #TranslaTUM #MedizinInnovation
#Genomsequenzierung #PersonalisierteMedizin #SundarPichai
#München

ENGLISH:

As a TUM Partner of Excellence, Google has been an important part of the TUM family for many years. We work together very successfully in various fields. Just this week, we announced the launch of seven new research projects on cybersecurity and artificial intelligence (<https://www.tum.de/en/news-and-events/all-news/press-releases/details/tum-and-google-strengthen-cooperation>).

Today, I had the pleasure of welcoming the CEO of Alphabet and Google, Sundar Pichai, to the TUM Central Institute for Translational Cancer Research (TranslaTUM) at the University Hospital rechts der Isar. Together, we want to work on making artificial intelligence, cloud solutions, and cybersecurity even more effective in medicine to improve the diagnosis and treatment of patients further. One example of this is genome sequencing in order to adapt treatment strategies to individual patients in a personalized way.

TUM and Google still have big plans. And I am delighted that Sundar Pichai is underlining this with his personal visit to us in Munich.

Wieland Holfelder Google Kay Oberbeck Ralf Bremer Dr Martin Siess
Juliane Winkelmann Stephanie E. Combs Daniel Rueckert Simone
Gehrer Carla Herrmann Ulrich Meyer #TUMPartnerOfExcellence
#Google #TUMFamily #Cybersecurity #ArtificialIntelligence
#ResearchInnovation #TranslaTUM #MedicalTechnology
#GenomeSequencing #PersonalizedMedicine #SundarPichai #Munich