



Credit: Nico Kurth / TUM

DEUTSCH:

Unser TUM Campus in Heilbronn wächst! Die Dieter Schwarz Stiftung erhöht ihr langfristiges Engagement um weitere 10 auf dann 41 Professuren an der TUM School of Management und der TUM School of Computation, Information and Technology. Unterstützt durch eine neue Campus-Governance mit einer Vizepräsidentin bzw. einem Vizepräsidenten an der Spitze geben wir dem einzigartigen, interdisziplinären Profil des TUM Campus Heilbronn eine zukunftsfähige Prägung im Schnittpunkt von Management, Leadership, Informatik und künstlicher Intelligenz.

Es ist großartig, mit der Dieter Schwarz Stiftung einen so engagierten und weitsichtigen Partner an unserer Seite zu wissen. Im vollen Vertrauen darauf, dass wir es schon richtig machen werden, legt sie einmal mehr den Ausbau des TUM Campus Heilbronn vollständig und ohne Auflagen in die Hände unserer Universität – in der festen Überzeugung, dass Bildung das beste Investment in die Zukunft unseres Landes ist. Das verdient unsere Hochachtung!

ENGLISH:

Our TUM Campus in Heilbronn is growing! The Dieter Schwarz Foundation is increasing its long-term commitment with another ten professorships, bringing the number of professorships it has endowed at the TUM School of Management and the TUM School of Computation, Information and Technology to a total of 41. Supported by a new campus governance headed by a Vice President, we're giving a future-oriented form to the unique, interdisciplinary profile of the TUM Heilbronn campus at the intersection of Management, Leadership, Informatics and Artificial Intelligence.

It's fantastic to have the Dieter Schwarz Foundation as such a committed and visionary partner. With complete confidence in the fact that we'll do the right thing, the Foundation is once again putting the expansion of the TUM Heilbronn Campus entirely in the hands of our university with no preconditions whatsoever – and with the complete conviction that education is the best investment in the future of our country. This deserves our total respect!