

Die TU9-Allianz wählt ihren neuen Vorstand

Professorin Dr. Tanja Brühl und Professorin Dr. Angela Ittel als Doppelspitze gewählt

Berlin, 19. Juli 2022

Professorin Dr. Tanja Brühl, Präsidentin der Technischen Universität Darmstadt, und Professorin Dr. Angela Ittel, Präsidentin der Technischen Universität Braunschweig, werden zukünftig die TU9-Allianz als Doppelspitze führen. Sie wurden in der TU9-Mitgliederversammlung am 18. Juli 2022 einstimmig für die Amtszeit 2022 bis 2024 zum Vorstand der TU9-Allianz gewählt. Amtsantritt des neuen TU9-Vorstands ist der 01. Oktober 2022. Brühl und Ittel übernehmen das Amt von Professor Dr. Wolfram Ressel, Rektor der Universität Stuttgart und Professor Dr. Volker Epping, Präsident der Leibniz Universität Hannover, die der Allianz seit 2018 vorstehen. Der amtierende TU9-Vorstand stand für eine Wiederwahl satzungsgemäß nicht mehr zur Verfügung.

Professor Ressel begrüßt das Wahlergebnis und wünscht dem neuen Führungsduo alles Gute für die gemeinsame Arbeit und die strategische Weiterentwicklung der TU9: „Ich gratuliere den beiden TU9-Kolleginnen Prof. Tanja Brühl und Prof. Angela Ittel sehr herzlich zur Wahl als neuer TU9-Vorstand. Ich weiß das Amt in guten Händen und freue mich auf die weitere Zusammenarbeit im TU9-Kreis in neuer Konstellation.“

Anlässlich ihrer Wahl erläuterten Professorin Tanja Brühl und Professorin Angela Ittel: „Wir freuen uns sehr über die Wahl zum Vorstand der TU9-Allianz und danken den Kolleg*innen für das dadurch zum Ausdruck gebrachte Vertrauen. An Technischen Universitäten wird technologieorientierte Grundlagenforschung und Anwendung ganz selbstverständlich unter einem Dach zusammengedacht mit gesellschafts- und sozialwissenschaftlichen Fragestellungen. Technische Universitäten sind Mittelpunkt lebendiger Innovationsökosysteme. Inter- und transdisziplinäre Kooperation und Vernetzung sind entscheidend, um im Austausch mit unseren Partner*innen gute Lösungen für die komplexen gesellschaftlichen Herausforderungen und Krisen von heute und morgen zu finden. Als Vorstand der TU9-Allianz wollen wir gemeinsam diese Rolle und Bedeutung Technischer Universitäten als Treiber von Innovationen und für die Gestaltung unserer Zukunft auf globaler Ebene noch sichtbarer und hörbarer machen.“

Kurz-Vita Professorin Dr. Tanja Brühl

Tanja Brühl ist seit 2019 Präsidentin der Technischen Universität Darmstadt. Zuvor war sie Professorin für Internationale Institutionen und Friedensprozesse an der Goethe-Universität Frankfurt, wo sie zwischen 2012 und 2018 auch Vizepräsidentin für Studium und Lehre war. Tanja Brühl ist seit 2019 Präsidentin der Europäischen Universitätsallianz Unite!.

Kurz-Vita Professorin Dr. Angela Ittel

Angela Ittel ist seit 2021 Präsidentin der Technischen Universität Braunschweig. Von 2008 bis 2021 hatte sie die Professur für Pädagogische Psychologie an der Technischen Universität Berlin inne. Angela Ittel war von 2014 bis 2021 hauptberufliche Vizepräsidentin der Technischen Universität Berlin und zuständig für die Ressorts Strategische Entwicklung, Internationales, wissenschaftlicher Nachwuchs und Lehrkräftebildung. Sie ist seit 2020 gewähltes Mitglied im Vorstand des DAADs.



Über TU9

TU9 ist die Allianz führender Technischer Universitäten in Deutschland: RWTH Aachen, Technische Universität Berlin, Technische Universität Braunschweig, Technische Universität Darmstadt, Technische Universität Dresden, Leibniz Universität Hannover, Karlsruher Institut für Technologie, Technische Universität München und Universität Stuttgart.

Tradition, Exzellenz und Innovation kennzeichnen die TU9-Universitäten. Gegründet im Zeitalter der Industrialisierung tragen sie bis heute entscheidend zum technologischen Fortschritt bei. Weltweit genießen sie einen hervorragenden Ruf als renommierte Forschungs- und Lehrinrichtungen, die den Wissens- und Technologietransfer zwischen Universität und Praxis fördern. Sie bilden herausragenden Nachwuchs für Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung aus und übernehmen gesellschaftliche Verantwortung. TU9-Universitäten pflegen hochkarätige internationale Netzwerke und vielfältige Kooperationen mit der Wirtschaft. Dadurch sind sie ein wesentliches Element des Wissenschafts- und Innovationsstandortes Deutschland.