

## Technische Universität München und Imperial College London schließen europäische „Flaggschiff-Partnerschaft“

08.10.2018 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Die Technische Universität München (TUM) und das Imperial College London (ICL) werden strategische Partner in Forschung, Lehre und Technologietransfer. Damit vereinigen zwei der führenden Technischen Universitäten Europas ihre einander ergänzenden Stärken in den Hochtechnologien, namentlich Künstliche Intelligenz, Robotik, digitale Medizin, Bioengineering, Luft- und Raumfahrtwissenschaft. Die Partner verstehen ihre Vereinbarung auch als ein gemeinsames Bekenntnis zur weltweiten Zusammenarbeit.

Alice Gast, Präsidentin des ICL, und Wolfgang A. Herrmann, Präsident der TUM, besiegelten in London die „Flaggschiff-Partnerschaft“, die auf bestehenden Kooperationen aufbaut, insbesondere der Informatik und Medizin. „TUM und ICL sind hinsichtlich ihres komplett übereinstimmenden Forschungsportfolios wie füreinander geschaffen“, kommentierte Wolfgang A. Herrmann anlässlich der Unterzeichnung. Alice Gast sagte: „Das Imperial College ist eine globale Universität, und wir freuen uns, mit der TUM als großartigem Partner unsere internationalen Verbindungen zu verstärken.“

Beide Universitäten verbindet schon heute eine Spitzenposition auf dem Zukunftsfeld der Künstlichen Intelligenz. Ein besonders Potenzial sehen die beiden unternehmerisch disponierten Universitäten im volkswirtschaftlich wirksamen Innovationstransfer. Im Ranking „Europe’s Most Innovative Universities“ der britischen Agentur Reuters gehören ICL und TUM zu den Spitzenreitern.

### Zum Nachlesen

- Technische Universität München (05.10.2018): [TUM und Imperial College schließen europäische „Flaggschiff-Partnerschaft“](#)
- Imperial College London (05.10.2018): [Imperial forms ‘flagship partnership’ with Technical University of Munich](#)

Quelle: Technische Universität München via IDW Nachrichten

Redaktion: 08.10.2018 von Miguel Krux, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Vereinigtes Königreich (Großbritannien)

Themen: Bildung und Hochschulen, Innovation

[Zurück](#)

---

## Weitere Informationen