



OSTBAYERISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
REGENSBURG

Pressemitteilung
7. Mai 2018

Festvortrag zur Forschung im Laminarwindkanal

Fakultät Maschinenbau der OTH Regensburg lädt am 23. Mai zum 11. Technik-Kolloquium ein

Eintauchen in die Aerodynamik kann man an der Universität Stuttgart bereits seit 1962 durch den damals in Betrieb genommenen, 46 Meter langen, Laminarwindkanal, ein Experimentierkanal, der dazu dient, Eigenschaften wie den Luftwiderstand oder den dynamischen Auftrieb etwa von Flugzeugen zu bestimmen. Zum Thema „Grundlagenuntersuchungen und Messverfahren am Laminarwindkanal der Uni Stuttgart“ lädt die Fakultät Maschinenbau der OTH Regensburg am Mittwoch, 23. Mai 2018, 17 Uhr, zu einem Vortrag anlässlich des 11. Technik-Kolloquiums ein. Referent ist Dr. Werner Würz, Leiter des Laminarwindkanals an der Universität Stuttgart. Veranstaltungsort ist der Hörsaal D 002 im Hörsaalgebäude am Forum an der Galgenbergstraße 30, Regensburg. Um eine Voranmeldung bis Freitag, 18. Mai, wird gebeten unter www.oth-regensburg.de/technik-kolloquium