



## SPANNENDE SPAGHETTI

### WAS?

- Brücke mit der höchsten Traglast und dem geringsten Eigengewicht:  $P_{\max}[\text{N}] / m_{\min}[\text{g}]$
- Spannweite 40cm / Breite 10-20cm

### WIE?

- 2er Teams
- Spaghetti und Heißkleber

### WANN?

Freitag, 09.06.2017

13:15 - 14:00 »Bock auf Bauen«  
Modellbau

17:15 - 18:00 »Auf Biegen und Brechen«  
Belastungstests mit Preisverleihung

### WO?

im Offenen Atelier, LG2A 1.OG



Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. A. Bleicher und P. Marker, M.Sc.  
[www.b-tu.de/fg-massivbau/](http://www.b-tu.de/fg-massivbau/)

