



- [Sitemap](#)
- [Kontakt](#)
- [Deutsch](#)
- [English](#)
- [Registrieren](#)
- [Login](#)

- [Willkommen](#)
- [INSTITUT](#)
- [LEHRE](#)
- [Forschung](#)
- [Prototypen](#)
- [Robotik](#)
- [MEDIEN](#)

  

- [Publikationen](#)
- [Bildergalerie](#)
- [News](#)

[Home](#) > [MEDIEN](#) > [News](#) > Newsmeldung

Tragwerke kinderleicht erklärt

Christoph Holzinger und Joshua Tapley vom Institut für Tragwerksentwurf haben einen Beitrag für die "Kinder Kleinezeitung", die am 24. März 2018 erschienen ist mitgestaltet.

In einer Berechnung erklären sie unter anderem kindergerecht, dass ein ausgewachsenes Hausschwein an einem normalen Holzbleistift hängen könnte, ohne dass dieser bricht und wie die Leonardo-Brücke konstruiert ist.



**Toolbox**



[Drucken](#)



[PDF](#)



[Weiterempfehlen](#)



[RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht

15:26:00 26.03.2018

cros

- [Druckansicht](#)
- [AGB](#)
- [Impressum](#)
- [Seite weiterempfehlen](#)
- [Login](#)
- [Seitenanfang](#)

Copyright © 2012 ITE\_TUGRAZ