



 Search



Leonhard Euler
Voice message



Robert Hooke
Vielen Dank! Nun sind meine Untersuchun...



Bernoulli Familienchat
Jacob: Wir brauchen noch Milch, Haferfloc...



Sophie Germain 
Die Schwingung elastischer Platten ersche...



Royal Society 
 Faraday changed the group photo



Carl Friedrich Gauß
Ich wäre ja lieber auf dem 20 DM Schein...



Cecilia Payne-Gaposchkin
Thermische Ionisation ist die Ursache für ...



Leonhard Euler
online



Grüezi, Leonard Euler hier.

Ein Thema, welches ich euch für die Mechanikklausur mitgeben möchte, ist das Knicken von Stäben. Diese Knicken ganz unterschiedlich, je nach Lagerung. In den Rahmen meiner drei Lieblings-Memes verstecken sich drei Buchstaben. Findet diese!

 Message  

Lösung auf der Rückseite 😊

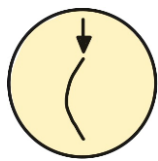
https://github.com/SVFS-TUBerlin/Project_GAMEchanics

Authors: Christina Völlmecke and Antonia Dönitz

You may share the content provided mentioning the licence CC BY-NC 4.0 and the authors.



www.tu.berlin/svfs
[svfs_tuberlin](https://www.instagram.com/svfs_tuberlin)
[SVFS Group](#)

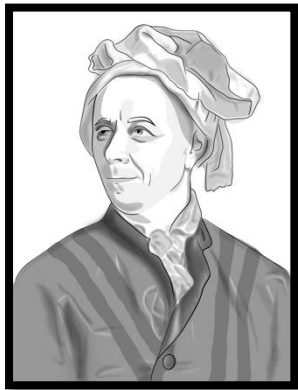


Rätselstation Knickstäbe

Lösungswort: SIC

sic [zɪk] (lateinisch für *sīc erat scriptum*)

So lautet die Quelle; Hinweis darauf, dass eine Auffälligkeit in einem wörtlichen Zitat eine Eigenheit der Quelle selbst ist und kein Versehen der/des Zitierenden (steht gewöhnlich in Klammern und gelegentlich durch ein Ausrufezeichen verstärkt hinter der entsprechenden Stelle)



Leonhard Euler (1707-1783) führte die Untersuchungen von Jakob Bernoulli über das Verformungsverhalten von Balken fort. Seine Lösung ist heute als Euler-Bernoulli-Balkentheorie bekannt. Euler entwickelte ebenfalls die Theorie zum Knicken von Stäben und hatte 13 Kinder. Er soll wohl ein ausgesprochener Familienmensch gewesen sein.



https://github.com/SVFS-TUBerlin/Project_GAMEchanics

Authors: Christina Völlmecke and Antonia Dönitz

You may share the content provided mentioning the licence CC BY-NC 4.0 and the authors.



www.tu.berlin/svfs
[svfs_tuberlin](https://www.instagram.com/svfs_tuberlin)
[SVFS Group](https://www.linkedin.com/company/svfs-group)