

# Der Klokurier



## Schulbau in Nicaragua

Der Verein Bildung Bauen e.V. (bestehend aus Wuppertaler Bauingenieur-Studenten) baute drei Monate lang eine Schule in Nicaragua. Dabei wurden größtenteils Rohstoffe aus direkter Umgebung verwendet: Bambus und Lehm. Wir gratulieren zur Einweihung, die Mitte April stattgefunden hat.



## BauFaK

Der Fachschaftsrat war dieses Semester erstmals seit langem wieder auf der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz vertreten, die vom 09.05.-13.05. in Magdeburg stattgefunden hat.

## Rätsel:

Die Summe zweier Zahlen soll doppelt so groß sein wie ihre (positive) Differenz. Ihr Produkt soll aber dreimal so groß sein. Wie lauten die beiden Zahlen?

Kleiner Tipp:  $3 \cdot \sum_{i=1}^2 a_i = 6 \cdot \left| \sum_{i=1}^2 a_i \cdot (-1)^i \right| = \prod_{i=1}^2 a_i$

## Das goldene Sieb

Die Vorbereitung für die Verleihung des goldenen Siebes für den Lehrstuhl mit der höchsten Durchfallquote im letzten Semester laufen auf Hochtouren. Wer dieses Mal die Ehre hat, den Wanderpokal in Empfang zu nehmen, erfahrt ihr auf dem nächsten Klokurier.

## Kneipenabend: kick & drink

Wir laden euch alle zu unserem neuen Kneipenabend ein. Der erste steht unter dem Motto „kick & drink“ (Kickern im Köhlerliesel) und findet am 04.06. ab 20:00 h statt.

Adresse: Zum Köhlerliesel,  
Obergrünwalder Str. 3

## Des Rätsels Lösung

Die Quersumme der Zahl ist 15 ( $0+1+2+3+4+5$ ) und somit ist sie immer durch drei teilbar. Es gibt also keine Primzahl, die die Anforderungen erfüllt.

**28. Ausgabe**  
**18.05.2018**