

Experimentiercamp

Digital!

Liebe MitarbeiterInnen der Universität, liebe Studierende,

in den Sommerferien bieten wir zum 8. Mal das **Experimentiercamp** an!

Die Projektwoche ist vom **3. - 7. August** (letzte Ferienwoche) und steht **Kindern von Angehörigen und Studierenden der Universität zu Köln** offen. Zielgruppe sind **Kinder, die aktuell in der 5. - 7. Klasse sind**.

Anders wie zuvor angekündigt findet das Experimentiercamp dieses Jahr in digitaler Form statt. Doch keine Sorge, das selbständige Experimentieren kommt nicht zu kurz! Eine Woche (täglich etwa 2-3 Stunden zu festen Zeiten) kann experimentiert und geforscht werden.

Das Konzept: Vor Beginn des Camps kann im zdi-Schülerlabor eine Box abgeholt werden. Diese Box enthält wiederum 5 kleinere Boxen, eine für jeden Thementag. Darin befinden sich die unterschiedlichsten Versuchsmaterialien. Experimentiert wird dann zu Hause - im Livechat verbunden mit Studierenden und MitarbeiterInnen der Lehr-Lernlabore. Nebenbei kann auch mal ein Blick in die echten Forschungslabore der Universität geworfen werden, hier bereiten wir ein paar spannende Showexperimente vor.

Organisiert wird die Projektwoche von den **Lehr-Lernlaboren der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät**. **Anmeldung über www.lernlabore-mnf.uni-koeln.de**

Wir freuen uns über zahlreiche junge, neugierige NaturwissenschaftlerInnen!

Kontakt:

Markus van de Sand, Lehr-Lernlabore, markus.vandesand@uni-koeln.de, 470-2568

