

## **Warum fällt die Breze nach unten? Physik für Kinder in Kaufbeuren!**

Am 21.11.24 erklärt Prof. Dr. Markus Heyl in Kaufbeuren die Welt der Atome für Kinder. Spannender Vortrag in der Kulturwerkstatt!

**Kulturwerkstatt im Gablonzer Haus, Kaufbeuren, Deutschland** - Ein faszinierender Blick in die Welt der Atome erwartet die kleinen Entdecker in Kaufbeuren! Am 21. November 2024 um 16 Uhr öffnet die Kulturwerkstatt im Gablonzer Haus ihre Türen für die Kinderuni der Bürgerstiftung Kaufbeuren. Hier wird der renommierte Physiker Prof. Dr. Markus Heyl die Fragen der jungen Wissenschaftler beantworten und ihnen die Geheimnisse der Physik näherbringen.

Mit seinem spannenden Vortrag „Was ist ein Atom?“ wird Prof. Dr. Heyl die Neugier der Kinder wecken. Er wird anschauliche Beispiele verwenden, um komplexe physikalische Konzepte verständlich zu machen. Warum fällt eine Breze nach unten und nicht nach oben? Wie funktioniert das Fliegen eines Flugzeugs? Diese und viele weitere Fragen werden auf unterhaltsame Weise beantwortet, während die Kinder in die Welt der kleinsten Bausteine des Universums eintauchen.

### **Ein Experte erklärt die Physik**

Prof. Dr. Markus Heyl ist nicht nur Professor für Theoretische Physik III an der Universität Augsburg, sondern auch der Leiter der Arbeitsgruppe „Correlated Quantum Matter“. Seine Expertise wird dazu beitragen, dass die Kinder die Grundlagen der Physik spielerisch erfassen können. Die Veranstaltung

verspricht nicht nur lehrreich, sondern auch unterhaltsam zu werden, und bietet den jungen Teilnehmern die Möglichkeit, ihre Fragen zu stellen und mehr über die faszinierende Welt der Atome zu erfahren.

#### Details

<b>Ort</b>	Kulturwerkstatt im Gablonzer Haus, Kaufbeuren, Deutschland
------------	---

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**