

## Liebe Eltern, liebe Erziehende und Lehrende

**N**eues entdecken, Dinge ausprobieren, experimentieren: Für kleine Kinder der ganz normale Alltag, sie sind die geborenen Entdeckerinnen und Entdecker. Das gilt für Mädchen und Jungen gleichermaßen! Leider verlieren aber viele – und ganz besonders Mädchen – im Laufe der Schulzeit ihren natürlichen Forscherdrang, ihr angeborenes Interesse an Technik und oft auch das Vertrauen in sich selbst. Mit diesem Buch wollen wir zeigen, wie leicht und spielerisch Naturwissenschaft und Technik zugänglich sind, indem man einfach selbst den Dingen auf den Grund geht – mit Spaß und Freude am Ausprobieren. Wir wollen dazu beitragen, die Neugier aller Kinder zu fördern und so lange wie möglich zu erhalten – denn gerade im technischen und naturwissenschaftlichen Bereich liegen spannende Tätigkeiten und die meisten Zukunftschancen – gerade und insbesondere auch für Mädchen!

Ihre *Therese Niss*



**Therese Niss**  
Vorstand MINTality



**T**echnik, Naturwissenschaften und Digitalisierung werden in der heutigen Zeit immer wichtiger. Daher ist es essenziell, unsere Kinder für das Thema zu sensibilisieren und sie damit vertraut zu machen. Und das ist im Vergleich zu manchem Erwachsenen sozusagen ein „Kinderspiel“. Denn Kinder sind von Natur aus neugierig und geborene Forscherinnen und Forscher.

Das Programm „Technik kinderleicht“, welches von der Jungen Industrie gemeinsam mit dem Technischen Museum ins Leben gerufen wurde, bietet spannende Experimente für Kinder, mit denen sie ihren Forscherdrang ausleben können.

Diese Inhalte in die Hörbuchreihe „Bakabu“ zu integrieren, war für uns nur der nächste logische Schritt. Die Experimente lassen sich wunderbar in Lieder umwandeln und bieten fesselnde Geschichten für die Kleinsten. Dabei wird für sie eines ganz klar: Technik macht Spaß und Freude.

Ihre *Julia Aichhorn*



**Julia Aichhorn**  
Bundesvorsitzende der  
Jungen Industrie



Als Fort- und Weiterbildungsinitiative ermöglicht „Technik kinderleicht“ Pädagog\*innen den Erwerb von MINT-Zusatzqualifikationen. Mehr Informationen auf [www.technischesmuseum.at](http://www.technischesmuseum.at)