



Schülerwettbewerb „Achterbahn – schwungvoll konstruiert“ der Ingenieurkammer Hessen

Liebe Leserinnen und Leser,

es fasziniert mich Jahr für Jahr aufs Neue mit welchem Geschick, technischem Gespür und Kreativität die Schülerinnen und Schüler die wechselnden Herausforderungen meistern, denen sie sich im Rahmen des Wettbewerbs stellen müssen. Zugleich beeindruckt mich das Engagement der Ingenieurkammer Hessen, das den Schülerwettbewerb überhaupt erst ermöglicht.

Es sind Aktionen wie diese, die den technischen und wissenschaftlichen Nachwuchs von morgen sichern. Die intensive Beschäftigung mit dem Wettbewerbsthema vermittelt nicht nur neue Kenntnisse in den Ingenieurwissenschaften, sondern fordert und fördert generell die Neugier und das Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern.

Das diesjährige Thema „Achterbahn – schwungvoll konstruiert“ interessiert mich ganz besonders. Die Herstellung einer Achterbahn allein gestaltet sich bereits schwierig, doch diese mit einfachsten Materialien und Werkzeugen zu konstruieren macht das Projekt noch um ein Vielfaches anspruchsvoller.

Ich freue mich auch in diesem Jahr, die Schirmherrschaft für den Schülerwettbewerb übernommen zu haben, und bin sehr gespannt, wie die Ergebnisse in diesem Jahr aussehen und welche Lösungen sich die Schülerinnen und Schüler einfallen lassen. Ich wünsche allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern viel Erfolg und bedanke mich herzlich bei allen Beteiligten.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. R. Alexander Lorz
Hessischer Kultusminister