



Grußwort zum Schülerwettbewerb der Ingenieurkammer 2016/2017

Liebe Leserinnen und Leser,

der Schülerwettbewerb der Ingenieurkammer Hessen feiert in diesem Jahr sein zehnjähriges Jubiläum. Hierfür übermittle ich meine besten Glückwünsche!

Unter dem Motto „IDEENSprINGen“ lautet die Wettbewerbsaufgabe diesmal, eine Skisprungschanze mit ihren Bestandteilen (Anlauf, Schanzentisch, Aufsprung und Auslauf) zu planen und baulich umzusetzen. Eine knifflige und anspruchsvolle Herausforderung für die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler. Die Konstruktion einer solchen Sprungschanze mit geeigneten Materialien und unter Beachtung der naturwissenschaftlichen Gesetze fordert von den Ingenieurtalenten Originalität, Fachwissen und Gespür sowie Ausdauer und Kreativität. Dass die hessischen Schülerinnen und Schüler diese Fähigkeiten besitzen, haben sie durch beeindruckende Modelle in den Wettbewerben der letzten zehn Jahre bewiesen.

Ein Schülerwettbewerb wie dieser leistet einen wichtigen Beitrag für die Entwicklung eines stärker praxisorientierten Unterrichts, dem es gelingt, Schülerinnen und Schüler in anschaulicher, verständlicher Weise an komplexe Fragestellungen heranzuführen. Für das Engagement der Ingenieurkammer Hessen in der Nachwuchsförderung und der Durchführung des Wettbewerbs bedanke ich mich bei den Beteiligten ganz herzlich.

Den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wünsche ich viel Erfolg bei der Umsetzung ihrer Ideen. Ich bin schon jetzt auf die Ergebnisse gespannt.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. R. Alexander Lorz
Hessischer Kultusminister