



Liebe Schülerinnen und Schüler,
sehr geehrte Damen und Herren,

mathematische, naturwissenschaftliche und technische Errungenschaften haben das Leben der Menschen schon immer beeinflusst und sind für unsere gesellschaftliche Entwicklung von wesentlicher Bedeutung. Wir sind darauf angewiesen, dass es auch in Zukunft kluge Köpfe gibt, die sich neuen Entwicklungen verschreiben, forschen, reflektieren und Denkanstöße geben.

Es ist daher besonders wichtig gerade Schülerinnen und Schülern durch verschiedenste Projekte Einblicke in die MINT – Bereiche, Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik, zu ermöglichen und die entstehende Neugier an der Naturwissenschaft optimal zu fördern.

Es ist eine Investition in unsere Zukunft, zu der auch das Projekt „Formel 1 in der Schule“ einen wichtigen Beitrag leistet.

Die Förderung unserer zukünftigen Nachwuchswissenschaftler/innen ist auch mir als hessischem Minister für Wissenschaft und Kunst sehr wichtig. Deshalb habe ich gerne die Schirmherrschaft für diese Veranstaltung übernommen.

„Formel 1 in der Schule“ bietet den Schülerinnen und Schülern einen spannenden Einblick insbesondere in die Bereiche Produktentwicklung, Technologie und Wissenschaft. Ich wünsche mir, dass durch diesen Wettbewerb bei einigen Schülern und Schülerinnen das Interesse an den Naturwissenschaften geweckt wird und sie sich im Anschluss an ihre Schulzeit für ein entsprechendes Studium, vielleicht sogar an einer unserer hessischen Hochschulen, entscheiden. Unsere Hochschulen bieten in den MINT– Bereichen viele verschiedene und interessante Studienmöglichkeiten, denen sich vielfältige berufliche Chancen anschließen.

Als Wissenschaftsminister freue ich mich daher sehr, dass die Austragung der diesjährigen Regionalmeisterschaft der „Formel 1 in der Schule“ an der hessischen Hochschule „Frankfurt University of Applied Sciences“ stattfindet und wünsche den teilnehmenden Teams viel Spaß und Erfolg.

Ihr

Boris Rhein
Hessischer Minister für Wissenschaft und Kunst ©

Frankfurt am Main, März 2015