

Pressemitteilung

Kaiserslautern, 04.02.2019

„Jugend forscht“ und „Schüler experimentieren“

Kreissparkasse Kaiserslautern ist langjähriges Patenunternehmen

Mit 48 naturwissenschaftlichen Projekten haben sich Schüler aus der Region in diesem Jahr im Rahmen von „Jugend forscht – Schüler experimentieren“ beschäftigt. Die Nachwuchsforscher stellen die Ergebnisse ihrer Experimente und Forschungen nun am **9. Februar 2019** von 13:30 Uhr bis 15:30 Uhr in der Kundenhalle der Kreissparkasse Kaiserslautern (Am Altenhof) vor. Unter den Augen der Öffentlichkeit und einer Jury präsentieren Schüler ihre pfiffigen Ideen, tiefgründige Überlegungen und selbstgebaute Apparate, mit denen sie sich die vorangegangenen Monate beschäftigt haben. Der Eintritt ist frei.

Beim größten Nachwuchswettbewerb Deutschlands nehmen in diesem Jahr 81 Jugendliche aus der Westpfalz mit 48 Projekten teil. Der diesjährige Regionalentscheid des Wettbewerbs läuft unter dem Motto „Frag Dich!“. Unter diesem aufmunternden und ermutigenden Appell sind die Jugendlichen forschenden Fragen aus Mathematik/Informatik, Chemie, Biologie, Physik/Technik, Arbeitswelt, Geo- und Raumwissenschaften nachgegangen und warten nun mit vielen überraschenden naturwissenschaftlichen Versuchen und Erkenntnissen auf. Die Siegerehrung wird ab 16:00 Uhr im Deutschordensaal der Kreissparkasse sein.

Der Patenbeauftragte der Kreissparkasse, Michael Pflieger, ist gespannt auf die Arbeiten. Jedes Jahr freue er sich wieder auf diese Veranstaltung und bewundere das Engagement der Schüler sowie die Vielfalt der Projekte. Die Kreissparkasse organisiert als Patenunternehmen bereits zum 26. Mal diesen Wettbewerb. Die Regionalwettbewerbsleiterin „Jugend forscht – Schüler experimentieren“ Diana Weber weiß, dass in den Projekten „viel Interesse, Ausdauer und Herzblut steckt“.

Deutschland größter Nachwuchswettbewerb „Jugend forscht“ bietet Schülern, Auszubildenden und Studenten im Alter von 15 bis 21 Jahren, die sich für Technik, Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften interessieren, seit über 50 Jahren eine Plattform, um ihre innovativen Ideen und Forschungsergebnisse vorzustellen. Jüngere Schüler bis 15 Jahre können an der Juniorensparte des Wettbewerbs, „Schüler experimentieren“, teilnehmen. Die Gewinner werden mit Urkunden, Preisgeldern und Sonderpreisen ausgezeichnet. Außerdem qualifizieren sie sich automatisch für die nächste Runde des Wettbewerbs, den Landeswettbewerb, dessen Gewinner wiederum zum Bundeswettbewerb eingeladen werden.