

## Landtagspräsidentin empfängt Landessieger „Jugend forscht“

Mit einem Empfang im Landtag werden am

**Freitag, 08. Juni 2018,**

die Landessieger des Wettbewerbs „Jugend forscht“ durch **Landtagspräsidentin Gabriele Brakebusch** geehrt.

Gemeinsam mit den Mitgliedern des Ausschusses für Bildung und Kultur wird die Landtagspräsidentin, die auch Schirmherrin des Landeswettbewerbs ist, die Jungforscherinnen und -forscher aus Sachsen-Anhalt und ihre wissenschaftlichen Leistungen im Rahmen eines Empfangs würdigen. Daran teilnehmen werden auch die Betreuungslehrerinnen und -lehrer und die Patenbeauftragten der den Landeswettbewerb unterstützenden Unternehmen.

Die Landessieger 2018 wurden am 30. März 2018 in Magdeburg ausgezeichnet. Insgesamt hatten sich für das Landesfinale von „Jugend forscht“ 34 Jugendliche mit 22 Forschungsprojekten qualifiziert.

**Präsidentin Brakebusch**, die sich bei Regionalausscheiden einen Eindruck von der Forschungsleistungen der jungen Menschen machen konnte, zeigt sich überwältigt von der Anzahl und Vielfalt der Projekte. „Die dahintersteckenden Ideen sind sehr kreativ und anspruchsvoll. Im laufenden Wettbewerb haben dies alle Schülerinnen und Schüler unter Beweis gestellt. Ihre besondere Gabe wird sie auf ihrem weiteren Lebensweg erfolgreich begleiten. Dessen bin ich mir sicher. Ich ermutige alle: Nutzt diese Möglichkeit!“

Beim 53. Bundesfinale vom 24. bis 27. Mai 2018 in Darmstadt, an dem die zehn Landessieger mit sieben Arbeiten teilnahmen, erhielten die sachsen-anhaltischen Jungforscher Sonderpreise in den Kategorien Arbeitswelt, Chemie, Physik und Technik. Außerdem ging der Preis „Jugend forscht Schule 2018“ der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland an das Georg-Cantor-Gymnasium in Halle (Saale) für seine vorbildliche MINT-Förderung.

**Der Empfang findet um 10.00 Uhr im Beisein der Mitglieder des Ausschusses für Bildung in Raum B1 07 statt.**

**Vertreterinnen und Vertreter der Medien sind herzlich zur Berichterstattung eingeladen.**