



PRESSEMELDUNG

29. September 2014

Schülerinnen und Schüler des Heinrich-Heine-Gymnasiums stellen moderne Lernorte vor

Mathe ist langweilig? Physik nur was für Mini-Einsteins? Von wegen! Verschiedene Schüler-Forschungslabors in Bayern machen Naturwissenschaften zum Erlebnis und geben jungen Talenten die Möglichkeit, außerhalb der Schule erste Forschungserfahrung zu sammeln. Schülerinnen und Schüler des Neuperlacher Heinrich-Heine-Gymnasiums präsentierten nun im Rahmen der Klausurtagung der CSU-Landtagsfraktion in Kloster Banz dem Ministerpräsidenten und den Abgeordneten des Bayerischen Landtags, wie moderne Lernorte ausschauen.

Kevin Su und Simon Blumenreisinger demonstrierten MdL Markus Blume, Horst Seehofer und CSU-Fraktionschef Thomas Kreuzer, wie man Formel1-Autos im Modell und am Computer optimieren kann. Und Alina Tempelhoff und Laura Schwarz zeigten dem Bayerischen Kultusminister Dr. Ludwig Spaenle die Möglichkeiten, mit Lego-Bausteinen einen steuerbaren Roboter zu bauen, der auch seine Umgebung erkennt. Markus Blume, selbst seinerzeit Schüler am „Heinrich Heine“, war begeistert, was heute an der Schule und im Umfeld der Schule möglich ist und geleistet wird: „Die Schülerlabore geben eine gute Idee davon, wie die Schule der Zukunft ausschauen kann!“

Bildnachweis:

© CSU-Landtagsfraktion – zur Verwendung freigegeben.

Bildunterschrift (1):

„Kevin Su (li.) und Simon Blumenreisinger demonstrierten MdL Markus Blume, Horst Seehofer und CSU-Fraktionschef Thomas Kreuzer (re.), wie man Formel1-Autos im Modell und am Computer optimieren kann.“

Bildunterschrift (2):

„Alina Tempelhoff (li.) und Laura Schwarz (re.) zeigten dem Bayerischen Kultusminister Dr. Ludwig Spaenle die Möglichkeiten, mit Lego-Bausteinen einen steuerbaren Roboter zu bauen, der auch seine Umgebung erkennt.“

Kontakt für Rückfragen:

Abgeordnetenbüro
Markus Blume, MdL
Pressereferent Thomas Kauer

Maximilianeum
81627 München

Telefon (089) 67 92 00 82
Telefax (089) 41 26 16 55

E-Mail presse@markus-blume.de
Internet www.markus-blume.de