



Es ist Samstag, der 17. August 2019. 49 der 56 geladenen Chemkids machen sich mit ihren Eltern auf den - oft langen - Weg nach Rostock zur Universität. Diese 49 hatten mit „sehr erfolgreich“ an dem Wettbewerb *Chemkids* im Schuljahr 2018/19 teilgenommen und waren nun zur Auszeichnungsveranstaltung nach Rostock eingeladen worden.

Nach der Begrüßung durch die Landesverantwortliche des *Chemkids* Wettbewerbs in MV, Frau Molкетин und den Grußworten von Herrn Dr. Hanisch vom Verband Chemische Industrie Nordost, Frau Kirchner vom Bildungsministerium/ IQ-MV und Herrn Selck von der Firma YARA Rostock GmbH entführte Professor Dr. Flint alle Anwesenden in die Farbstoffchemie. Begeistert experimentierten die „kleinen“ Forscher gemeinsam mit dem Professor und ließen die anwesenden Erwachsenen erstaunen, als sie nach Antworten auf das Warum suchten und fanden.

Dann war es soweit. Die Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 4 bis 8 wurden für ihre besonderen Leistungen im Experimentieren und Dokumentieren rund um das Thema „Zaubertinte“ bzw. „Muffins“ mit Sachpreisen ausgezeichnet. Acht von ihnen werden im Oktober 2019 nach Merseburg zu einem Praktikum fahren, zwei von ihnen besuchen Ende September 2019 Mainz, um dort an einem Praktikum teilzunehmen.

Aber was hat das alles mit dem EBG Schönberg zu tun? 16!!! der 56 geladenen *Chemkids* lernen hier!!!

Lanny Bodammer, 8a
Jana Drinkert, 8a
Leonie Fahl, 8a
Luisa Schlaberg, 8a
Lya Schlottmann, 8b
Jolina Härtel, 8c
Ida Trein, 8c

Liliana Severos, 8d
Jonte Böhm, 9a
Henriette Kirschmann, 9b
Lily Minzlaff, 9b
Leni Möller, 9b
Malena Cavalari, 9d
Miriam Schirmer, 9d
Carolin Stapelfeld, 9d
Mika Wesemann, 9d

Jana Drinkert und Luisa Schlager haben sich für die Fahrt nach Merseburg qualifiziert.

Herzlichen

Glückwunsch!!!

Das neue *Chemkids* -Jahr startet wieder mit den Aufgaben der Herbstrunde „Rundis Kartoffel-Experimente“. Die Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 7 und 8 erhalten die Aufgaben von ihrer Chemielehrerin. Viel Spaß dabei und maximale Erfolge.

Steffi Molkenin