

MINT: Ausgezeichnet – die Wissenschaftler von morgen



Vor ein paar Jahren noch hätte so mancher mit der Buchstaben-Gruppe „MINT“ herzlich wenig anfangen können. In Kelkheim sind die Buchstaben nicht zuletzt durch einen Physiker, Professor D. Schmidt Böcking, und die Bürgerstiftung Kelkheim zum Begriff geworden. Denn hinter dem Begriff „MINT“ verbergen sich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik – alles Fächer für die sich in

AG2. Sieger Känguru: Meurer, Nils, Experimental AG2. Stöberl, Jan Cornelius, Experimental AG2. Brossmann, Marit Dechemax Czichon, Laura Dechemax Schill, Lena Dechemax. Voss, Lena Dechemax. Rehm, Lennart Chemie-Mach-Mit, Erb, Christine Chemie-Mach-Mit. Robotik AG der Richterschule. Ehemalige Teamleiter, Neue Teamleiter, AG- Teilnehmer:

Mathematikwettbewerb des Landes Hessen: Meser, Moritz; Lasser, Felix; Mayle, Melina; Finn Küver; Simone Kuhn; Darya Küfner; Markus Koepke; Kira Hoffmann; Carsten Wiegand; Ali Erkart. Schulsieger Einführungsphase: Stuke, Jan; Niels, Phillip.

Weitere herausragende Leistungen: Abbenante, Alessandro Auszeichnung im Projekt „MINT: Zukunft erleben“ des



den Schulen nicht so sehr viele interessieren; Fächer aber, die für technische Innovationen der Zukunft so immens wichtig sind. Deshalb die „MINT-Spitzen“ in Kelkheim, die Verleihung von Preisen an die Schüler Kelkheimer Schulen: Eichendorff-Schule, Richter-Gymnasium und Fischbacher Gesamtschule. Hier werden, wie Bürgermeister Thomas Horn meinte, keine

Mattheus, Niclas; Kaufmann, Alexander; Bach, Alexander; Spiess, Felix; Kemmer, Nicklas; Fischer, Alexander; Unverzagt, Daniel; Gaube, Marvin; Jacobowsky, Carina; Lindner, Katharina; Schütz, Paul; Stamm, Fabian.

AG Umweltmessungen der Eichendorffschule: Landmann, Lars Gruppe Feinstaub, Schauder, Lukas Gruppe Feinstaub.

„mathematicum“ Gießen Popescu, Beatrice Erfolgreiche Teilnahme beim Monoid Wettbewerb Mayle, Dennis 2. Preis beim Monoid Wettbewerb, Schulsieger G-Zweig beim Mathematikwettbewerb Känguru, Gosse, Lisanne. Erfolgreiche Teilnahme am Bundeswettbewerb Mathematik, Mitarbeit in der AG Umweltmessungen Rothenbacher, Thomas. Bester Teilnehmer der



„Facebooker“ ausgezeichnet, eher schon die Wissenschaftler von morgen, vielleicht sogar künftige Professoren und Nobelpreisträger, wie später Dr. Hildegard Bonczkowitz lächelnd anmerkte.

Es waren 745 Schüler, die für ihre Leistungen ausgezeichnet wurden, mit einer Urkunde und nützlichen Preisen zum Ausschicken, die sich alle irgendwie auf die Naturwissenschaften bezogen. Mit Hilfe von Spenden könne die Bürgerstiftung solche Aktionen wie auch die Unterstützung der Schulen finanzieren, meinte die Vorsitzende Dr. Hildegard Bonczkowitz.

Wenig und kurze Rede, so dass selbst Professor Schmidt-Böcking überrascht war. „Nach einer dreiviertel Stunde schon zu Ende?“ fragte er und lud alle an das vorbereitete Büfett ein. Die jungen Naturwissenschaftler/innen: Celoudis, Cynthia Experimental AGI. Albrecht, Fabian Experimental AGI. Samoylov, Daniel Experimental AGI. Martinet, Mathias Experimental

AG2. Sieger Känguru: Meurer, Nils, Experimental AG2. Stöberl, Jan Cornelius, Experimental AG2. Brossmann, Marit Dechemax Czichon, Laura Dechemax Schill, Lena Dechemax. Voss, Lena Dechemax. Rehm, Lennart Chemie-Mach-Mit, Erb, Christine Chemie-Mach-Mit.

AG2. Sieger Känguru: Meurer, Nils, Experimental AG2. Stöberl, Jan Cornelius, Experimental AG2. Brossmann, Marit Dechemax Czichon, Laura Dechemax Schill, Lena Dechemax. Voss, Lena Dechemax. Rehm, Lennart Chemie-Mach-Mit, Erb, Christine Chemie-Mach-Mit. Robotik AG der Richterschule. Ehemalige Teamleiter, Neue Teamleiter, AG- Teilnehmer: Schubert, Maximilian Gruppe Feinstaub. Andeberhan, Moana Gruppe Lärm. Priestersbach Sandra Gruppe Lärm. Mathematikwettbewerb Känguru: Schulzweigsieger: Ecknig, Jago; Biskup, Luk; Bernard, Anna; Chi, Carina; R-Zweig: Jungmann, Pascal; Bonn, Lukas; Blenkinsop, Mark; Kraft, Lars, R-Zweig. Oelze, Tim; Fischer, Björn; Bramato, Mia; Rehm, Malte; G-Zweig: Kausch, Albert; Henninger, Kristian; Rojek, Laura. H-Zweig Laubereau, Pia; Langer, Leo; Weiss, Olga H-Zweig. Papadopoulos, Dario; Rott, Michaela; Schoenen, Jonas.



AG2. Sieger Känguru: Meurer, Nils, Experimental AG2. Stöberl, Jan Cornelius, Experimental AG2. Brossmann, Marit Dechemax Czichon, Laura Dechemax Schill, Lena Dechemax. Voss, Lena Dechemax. Rehm, Lennart Chemie-Mach-Mit, Erb, Christine Chemie-Mach-Mit.

EDS am Tag der Mathematik, Mitarbeit in der AG Umweltmessungen Erkart, Ali. Schulsieger EDS Mathewettbewerb Klasse 8, Kreissieger und Erster von sechs Landessiegern.

Bild oben: Vorführung der Arbeiten der Robot-AG des Richterschulzweigs, darunter der Blick in den Saal.

Es kamen so viele Besucher, dass die Stühle nicht ausreichten und der Fußboden als Sitzgelegenheit zu Hilfe genommen werden musste.

Das Bild neben dem Bürgermeister bei seiner Begrüßung: Eine Gruppe von ausgezeichneten Schülerinnen mit ihren Preisen.

