

MINT-EC-Exzellenz bei der „Mathematischen Modellierungswoche“

Kaiserslautern Ab Sonntag tüfteln 12 besonders begabte MINT-Talente der MINT-EC-Schulen in ganz Deutschland, sowie 16 Lehrkräfte und 36 Oberstufenschülerinnen und Schüler aus Rheinland-Pfalz im Rahmen der „Mathematischen Modellierungswoche“ an Problemstellungen aus der angewandten Mathematik. Gemeinsam mit Mathematikern der TU Kaiserslautern und der Universität Koblenz-Landau wird sechs Tage lang an real existierenden Wirtschaftsproblemen geforscht. Der Mathematik-Workshop ist Teil des Spitzenförderprogramms „Fraunhofer MINT-EC-Talents“. Nur die Besten der Besten dürfen in dieser MINT-EC Talentschmiede ihr Können unter Beweis stellen. Der Verein MINT-EC hat gemeinsam mit dem Fraunhofer Gesellschaft ein Programm ins Leben gerufen, das aufgrund seiner Dauer und Individualität einzigartig in der Begabtenförderung ist. Die Fraunhofer MINT-EC Talents werden über 2 ½ Jahre während des Abiturs, vom Januar 2012 bis zum Sommer 2014 begleitet und gefördert, nehmen an Workshops teil, erlernen Soft-Skills und entwickeln parallel Beiträge für „Jugend forscht“. Ziel ist die Förderung von Spitzentalenten und Spitzenforschung in Deutschland. Der Verein MINT-EC ist eine Initiative der Wirtschaft zur Förderung exzellenter mathematisch-naturwissenschaftlicher Gymnasien und zur Qualifizierung von MINT-Nachwuchskräften in Deutschland. Im bundesweiten Netzwerk werden derzeit 147 Gymnasien mit herausragendem MINT-Profil als Excellence-Center betreut, sowie eine deutsche Auslandsschule in der Türkei.

Angela Buch – Pressearbeit/Recht/Auswahlverfahren

MINT-EC e.V.

Poststraße 4/5

10178 Berlin

Tel.: 030 - 4000 67 - 34

Fax: 030 - 4000 67 - 35

buch@mint-ec.de