

Otto-Hahn-Schüler begeistern Wolff

Hanau (pm). 17 Schüler der BCSI-Forschungsgruppe der Otto-Hahn-Schule präsentierten im Rahmen der 4. MINT-Messe ihr aktuelles Biotechnologieprojekt im hessischen Landtag. MINT steht für Mathematik, Informationstechnologie, Naturwissenschaften und Technik. Ziel der gemeinsamen Initiative von Wirtschaft und Politik ist es, Jugendliche für die naturwissenschaftlich-mathematischen Fachrichtungen zu begeistern. Mit einer umfangreichen Prä-

sentation zum Thema „Steviolglykoside als natürlicher Zuckersubstitut“ informierten die Jungforscher der Otto-Hahn-Schule die rund 350 Besucher über ihre Forschungsergebnisse im Bereich der Grünen Biotechnologie. Durch eine Kostprobe eigener hergestellter energieneutraler Nahrungsmittel wie Fruchtgummi, Muffins und Tee, gelang es ihnen sogar, Kultusministerin Karin Wolff und Studiendirektor Mario Fuhrmann vom Staatlichen Schulamt des

Main-Kinzig-Kreises von den Einsatzmöglichkeiten des natürlichen Zuckersubstitutes Steviolosid zu überzeugen. Überzeugen konnten die BCSI-Jungforscher dann auch die Jury von Procter & Gamble, die die Präsentation der Hanauer als eines der fünf besten MINT-Projekte nominierte. Weitere Informationen dazu gibt es am Samstag, 1. Dezember, auf dem Informationstag der Otto-Hahn-Schule oder im Internet.

▷ www.bcsi-team.de