

STADT MEERBUSCH

EUROPAMEISTERSCHAFT

So ist die Stimmung der Budericher Trainer vor dem ersten Spiel. Seite D3

BÜDERICH OSTERATH STRÜMP LANGST-KIERST
OSSUM-BÖSINGHOVEN LANK-LATUM ILVERICH NIERST

KULTUR

Vor den Sommerferien spielt die Musikschule sieben Konzerte. Seite D3

RHEINISCHE POST

Aktion in der Bibliothek soll für MINT begeistern

Bei der „MINT-Magie“ setzen sich Kinder mit Mathe, Informatik, Naturwissenschaft und Technik auseinander.

MEERBUSCH (RP) Bis zum 5. Juli läuft in der Stadtbibliothek Meerbusch die Aktion „MINT-Magie“ des Bundesforschungsministeriums. Ziel ist es, die Kinder an die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik heranzuführen, indem sie Bücher aus diesen Themengebieten lesen. So soll langfristig das Interesse an diesen Bereichen geweckt und die Grundlage für spätere Karrierewege

gelegt werden.

Auch in Meerbusch sind junge Leute eingeladen, bei der Aktion des Bundesministeriums dabei zu sein. Zur Teilnahme benötigen die Kinder eine Stempelkarte, Spaß an MINT-Themen und einen Bibliotheksausweis. Die Stempelkarte gibt es in den Bibliotheken in Buderich, Osterath und Lank. Nachdem sie ein Buch gelesen haben, berichten die Kinder bei ihrem nächsten Bib-

liotheksbesuch über dessen Inhalt und erhalten einen Stempel. Sammelt ein Kind vier Stempel, erhält es einen Aktions-Turnbeutel, gefüllt mit einem Malbuch, einem Rätselbuch mit Experimentideen sowie Nützlichem für junge Forscher.

Die Aktion läuft bis einschließlich 5. Juli. Die Teilnahme ist an den drei Bibliotheksstandorten in Buderich, Osterath und Lank während der Öffnungszeiten möglich.

Auftakt der Aktion „MINT-Magie“ war der inzwischen fünfte bundesweite Digitaltag Anfang Juni. In der Stadtbibliothek fand dazu eine spannende interaktive Lesung für die Schülerinnen und Schüler der dritten Klassen der Budericher Adam-Riese-Schule statt. Unter dem Motto „Lohmis kunterbunte Entdeckertour“ lud Günther Lohmer, Trainer für naturwissenschaftliche Experimente und Autor

eines Kinder-Hör- und Sachbuchs, die Mädchen und Jungen dazu ein, Technik und naturwissenschaftliche Phänomene durch verschiedene Experimente selbst zu erleben.

Die insgesamt 74 Schüler erhielten Einblicke in den Aufbau und die Funktionsweise von Computern und Alltagsgegenständen, indem sie mit „Lohmi“ in den Dialog traten. Weitere Infos zur Aktion gibt es unter www.mintmagie.de.