



Eifer beim Mikroskopieren, den zeigten bereits die ganz Kleinen, als es darum ging Mückenlarven und Wasserflöhe zu bestimmen. Foto: Schmjdt

Magdeburger Bezirksverein gründet ersten lokalen VDIni-Club

VDI nachrichten, Düsseldorf, 2. 10. 09, jül

BV MAGDEBURG: Am 26. September war es nun auch in Magdeburg soweit – der dort ansässige Bezirksverein lud zur Auftaktveranstaltung des VDIni-Clubs Magdeburg ein.

- ▶ 34 Kinder im Alter von drei bis elf Jahren kamen mit ihren Eltern und Großeltern in den Zoo-Kindergarten Magdeburg. Dort erwarteten sie nicht nur schönsten Herbstwetter sondern auch zahlreiche Experimente und Mitmach-Aktionen. Für die Durchführung hatte sich die Leiterin Manuela Kanneberg des VDIni-Clubs Magdeburg weitere Akteure mit ins Boot geholt, darunter die Uni Magdeburg, die Forscherwerkstatt „Pffifikus“ und den Zoo-Kindergarten.
- ▶ Dabei ließ es sich der Vorsitzende des Magdeburger Bezirksvereins Dr. Jürgen Ude nicht nehmen, die Veranstaltung persönlich zu eröffnen. Kaum nachdem der Startschuss fiel, nahmen die Kinder die vielen Stationen neugierig in Beschlag.
- ▶ Bei den Experimenten ging es um

Farbenlehre, Biologie, Aerodynamik und Robotik. U. a. bastelten die Kinder die „VDIni-Luftballonrakete“ und veranstalteten damit aufregende Rennen. Unter professionellen Mikroskopen konnten kleine Lebewesen wie Mückenlarven und Wasserflöhe beobachtet und bestimmt werden. Vorab war jedoch eine Pipettenprüfung abzulegen. Die größeren Kinder begeisterten sich indes besonders für die beweglichen Roboter-Figuren und das Klassenzimmer der Zukunft.

- ▶ So hat die Auftaktveranstaltung des ersten lokalen VDIni Clubs des BV Magdeburg gezeigt, dass auch Kinder Spaß am Experimentieren haben. Dass es in Zukunft an Unterstützung mangeln könnte, darüber braucht sich der VDI in Magdeburg keine Sorgen zu machen: Einige Eltern waren so begeistert, dass sie spontan ihre inhaltliche Mitarbeit für weitere spannende Themen anboten. J. BERGNER/B. SCHMIDT

- ▶ www.vdini-club.de
- ▶ www.vdi.de/bv-magdeburg