



Melanie Lakämper erklärte Nele Reinhard, Johanna Jacobs, Josefine Mernitz und Tabea Seefeldt (v.l.) am Skelett die Anatomie der Knochen und Gelenke. Im Hörsaal des Instituts in der Ellernholzstraße befand sich eine von insgesamt acht Stationen, die die Schüler in Kleingruppen aufsuchten. Foto: P. B.

## Spannender Unterricht bei Medizinerinnen

**Greifswald.** Einen zweitägigen Exkurs in die Welt der Medizin unternahmen zu Wochenbeginn 120 Schüler der Montessorischule im Institut für Community Medicine. Institutsleiter Prof. Wolfgang Hoffmann und sein Team aus Ärzten, Ausbildern sowie Studenten zeigten den Viert- bis Sechstklässlern, wie der menschliche Körper funktioniert. Einer interaktiven Vorlesung im Hörsaal, die Dr. Gisela Hoffmann und Dr. Verena Nauck gestalteten, folgte ein Rundgang durchs Lernstudio der Medizinstudenten. An acht Stationen erfuhren die Kinder Wissenswertes über Knochen und Gelenke, das Gehirn und die Organe. Eigens für die Veranstaltung wurde ein Arbeitsheft erstellt, das die kleinen Gasthörer an den Demonstrationsobjekten ausfüllten. Eine spannende Sache, fanden nicht nur Florian Giesel, Alexander Grüner und Matthias Schulte-Hötte, die z. B. Spaß daran hatten, aus einem Körpermodell sämtliche Organe entnehmen zu können. Der Unterricht ist Teil einer mehrwöchigen Lernwerkstatt „Mensch“.