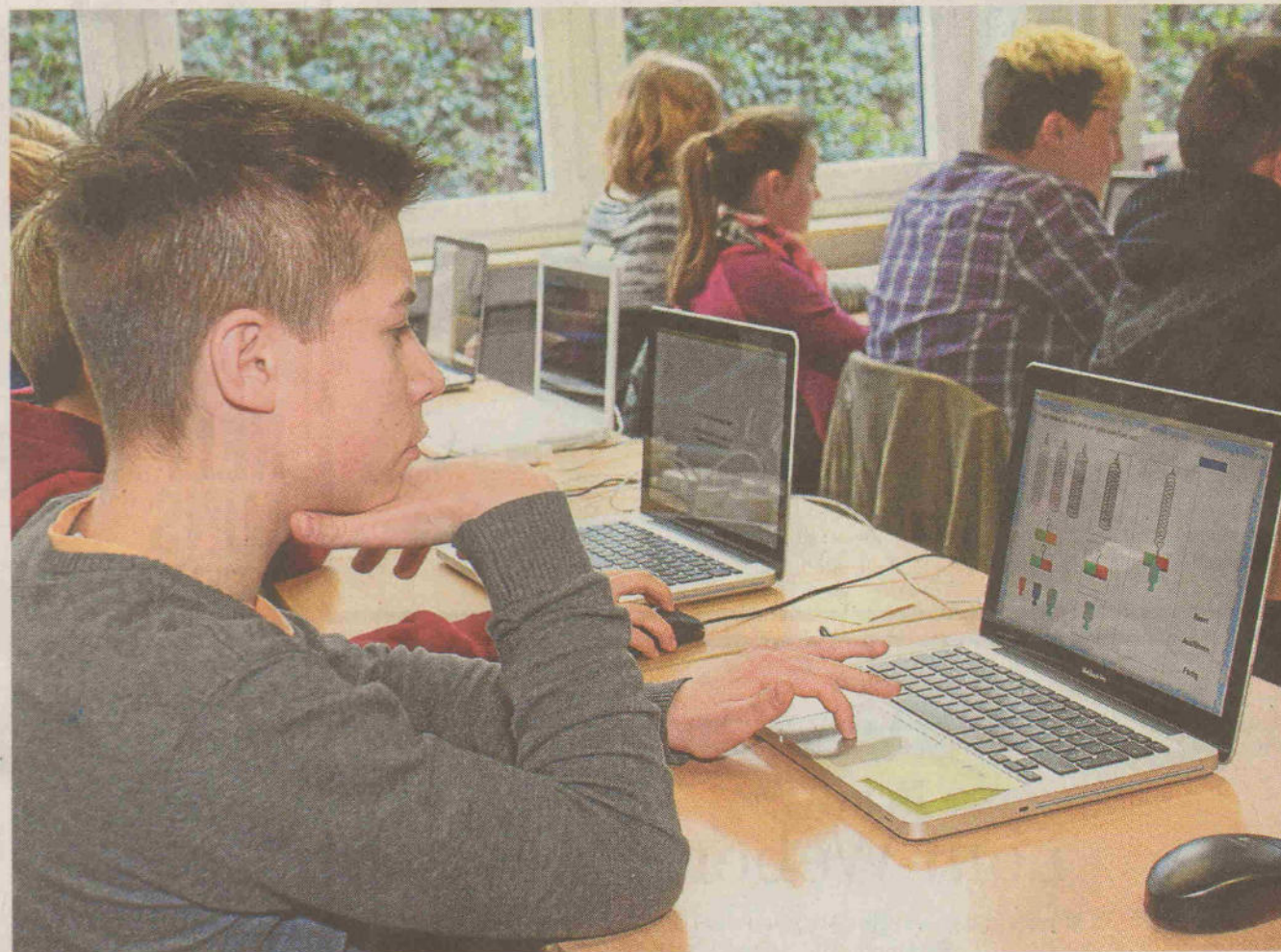


Siebtklässler lösen computergesteuerte Tests

Bildung Wiedtal-Gymnasiasten nahmen an Kompetenzstudie der Uni Luxemburg teil - Effizientes Arbeiten gefragt

■ **Neustadt.** Einen neuen Radio- wecker einzustellen oder auszu- probieren, wie die neue Fernbe- dienung funktioniert, das sind He- rausforderungen im Alltag, denen sich jeder schon einmal gestellt hat. Anhand solcher Beispiele wur- den jetzt die Fähigkeiten der Schü- ler der siebten Klassenstufe des Wiedtal-Gymnasiums in Neustadt getestet. Die Bildungseinrichtung nahm an einer Kompetenzstudie der Universität Luxemburg teil, die derzeit an zehn Schulen in Rhein- land-Pfalz, Hessen und Baden- Württemberg entsteht.

Rund acht Stunden lang stellten sich die Mädchen und Jungen un- terschiedlichen computergesteu- erten Tests, in denen sie verschie- dene Aufgaben und Fragen aus dem Bereich der Physik und des logi- schen Denkens so effizient wie möglich lösen mussten. „Es war sehr interessant. Ich bin richtig ge- spannt auf die Ergebnisse“, sagte beispielsweise die Schülerin Yara Lorenz. Ausgewertet sind die Tests der Neustädter Gymnasiasten noch nicht, doch Katarina Krkovic von der Universität Luxemburg zeigte sich beeindruckt von dem Arbeits- eifer und der Disziplin der Schüler. „Ich bin mir sicher, dass ihre Lei- stungen Spitze sein werden“, prog- nostizierte die Psychologin. *bc*



Unterschiedliche Aufgaben einer Kompetenzstudie lösten die Schüler der siebten Klassenstufe des Wiedtal-Gymnasiums in Neustadt am Computer. Katarina Krkovic von der Universität Luxemburg zeigte sich beeindruckt von dem Arbeitseifer und der Disziplin der Schüler.

Foto: Beate Christ