

## Mit mehr Informatik- Fachkräften gegen die Wirtschaftskrise

### Roadshow «Fit in IT» an der Kantonsschule Wohlen

Mit der konsequenten Nachwuchsförderung in der Informatik setzt die Hasler Stiftung ein Zeichen in Zeiten der Wirtschaftskrise. Besonders in Zukunft wird die Schweiz mit ihrer kostbarsten Ressource auftrumpfen können: hochqualifizierten Fachkräften. Die Roadshow «Fit in IT», eine Massnahme des Förderprogramms FIT der Hasler Stiftung, will auf die vielfältigen und viel versprechenden Möglichkeiten für junge Menschen im Bereich der Informatik hinweisen.

Vom 6. bis 7. April macht die Ausstellung Halt an der Kantonsschule Wohlen. Eröffnet wird die Wanderausstellung am 6. April um 17.00 Uhr mit geladenen Gästen aus Bildung, Politik und Wirtschaft. Unter anderem wird der neue Aargauer Bildungsdirektor, Alex Hürzeler, sprechen. Die Gymnasiastinnen und Gymnasiasten erhalten in der spannend gestalteten Ausstellung viele neue Informationen, treffen am Actionday Praktiker/innen und Studierende der Informa-

tik, befassen sich in interaktiven Workshops mit Universitätsdozenten mit packenden Fragestellungen und lösen selbst ganz konkrete Aufgaben

Die Schweizer Wirtschaft ist auf gut ausgebildete Informatikerinnen und Informatiker angewiesen. Der Arbeitsmarkt ist für diese Berufsgruppe selbst in konjunkturschwachen Zeiten attraktiv und umfasst alle Branchen. In den letzten Jahren sinken trotz dieser positiven Ausgangslage die Studierendenzahlen an den Universitäten kontinuierlich. Schon heute ist die Anzahl der Informatikabgänger von Hochschulen zu tief und Unternehmen verlagern ganze Informatikbereiche infolge Fachkräftemangel ins Ausland. Aus diesem Grund hat die Hasler Stiftung die Roadshow «Fit in IT» lanciert, die sich unter anderem mit folgenden Fragen auseinandersetzt: Was ist Informatik wirklich? Welche Fachbereiche gehören zur Informatik? Welche Eigenschaften muss man mitbringen, um in diesem Beruf erfolgreich zu sein? In welchen Bereichen arbeiten Informatikerinnen und Informatiker und welche Tätigkeiten führen sie aus? Wie sind die Zukunftsperspektiven der Informatikberufe?

