



## Roadshow «Fit in IT» am Kollegium Aktionstag Informatik

**BRIG | Die Roadshow «Fit in IT» macht am Dienstag am Kollegium Spiritus Sanctus in Brig Halt.**

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? Die Roadshow «Fit in IT» ist 2010 an insgesamt 14 Gymnasien und Kantonsschulen in der ganzen Schweiz zu Gast. Die Schülerinnen und Schüler setzen sich mit den Inhalten der Informatik auseinander, erkennen, wie die Informatik die Informationsgesellschaft prägt, lernen die Gründe kennen, die für ein Informatikstudium sprechen und erfahren, wie vielfältig und faszinierend die Tätigkeitsbereiche von Informatikerinnen und Informatikern sind.

Die Roadshow «Fit in IT» mit ihrem abwechslungsreichen Programm macht am Dienstag, dem 5. Oktober 2010, Halt am Kollegium Spiritus Sanctus in Brig. Die Gymnasiastinnen und Gymnasiasten erhalten in der spannend gestalteten Ausstellung viele neue Informationen, treffen am Aktionstag Menschen, die Informatik studieren, und solche, die bereits in der Praxis tätig sind, befassen sich in interaktiven Workshops mit packenden Fragestellungen und lösen selbst ganz konkrete Aufgaben.