



Phone: +41 (0)43 305 05 90 Fax: +41 (0)43 305 05 99 info@ingch.ch www.ingch.ch

Pressecommuniqué zur Veröffentlichung

# Technikwochen beeinflussen Maturanden bei der Studienwahl

Zürich, 24. Juni 2009: Das Nachwuchsförderungsprogramm "Technikwochen" von IngCH beeinflusst rund 30% der ehemaligen Teilnehmenden bei ihrer Studienwahl. Das hat die diesjährige Evaluation ergeben.

IngCH Engineers Shape our Future führt alljährlich eine Evaluation des Projekts "Technikwochen" durch. Befragt werden Gymnasiastinnen und Gymnasiasten, die zwei Jahre zuvor an einer Technikwoche teilgenommen haben. Diese Evaluationen dienen der Qualitätskontrolle und versuchen die Nachhaltigkeit des Projektes zu ermitteln.

80% der Befragten ist die Technikwoche gut bis sehr gut in Erinnerung. Technik, Ingenieurberufsbild, Unternehmen und ETH sind die Stichworte, die am häufigsten erwähnt werden. Zwei Drittel der ehemaligen Projekteilnehmerinnen und –teilnehmer erhielten einen wichtigen Einblick in die Technik und ein klares Bild des Ingenieurberufs. Immerhin ein Drittel der Gymnasiastinnen und Gymnasiasten gaben an, dass sie durch die Teilnahme an einer Technikwoche in ihrer Studienwahl beeinflusst wurden.

IngCH führt die Technikwochen seit 1992 an Gymnasien und Kantonsschulen in der ganzen Schweiz durch. Die Zahl der jährlich durchgeführten Technikwochen hat sich in den letzten Jahren zwischen 20 bis 25 eingependelt. Insgesamt wurden schon 265 Technikwochen durchgeführt, über 7'000 Mittelschülerinnen und Mittelschüler profitierten von dem Angebot.

Finanziert werden die Technikwochen durch die Mitglieder von IngCH und durch einen massgeblichen Beitrag der Swissmem. Unterstützt wird das Projekt zudem von der SATW Schweizerische Akademie der technischen Wissenschaften und dem ETH Rat.

## **Technikwochen**

In einer Technikwoche soll den teilnehmenden Schülerinnen und Schülern die Technik im Allgemeinen und der Ingenieurberuf im Speziellen näher gebracht werden. Während der Woche erhalten die Teilnehmenden Einblick in die Ausbildung und Forschung. Sie besuchen Industriebetriebe, erhalten die Gelegenheit zum direkten Austausch mit Ingenieurinnen und Ingenieuren, hören Referate rund ums Thema Technik und arbeiten einen Tag lang praktisch in einem Workshop. Das Projekt richtet sich an Gymnasiastinnen und Gymnasiasten die ein bis zwei Jahre vor der Matura stehen. Die Anmeldung erfolgt durch eine Lehrperson.

### IngCH Engineers Shape our Future

Die Gruppe IngCH Engineers Shape our Future setzt sich seit über 20 Jahren für die Förderung des Nachwuchses von Ingenieurinnen und Ingenieuren aller Fachbereiche ein. Sie sensibilisiert die Öffentlichkeit für die zentrale Bedeutung der Technik in Wirtschaft, Kultur und Medizin und fördert das Technikverständnis insbesondere bei der Jugend. IngCH trägt dazu bei, dass die Ingenieurausbildung als fundierte und erfolgversprechende Voraussetzung für anspruchsvolle Laufbahnen in den unterschiedlichsten Branchen und Funktionen wahrgenommen wird

### Die 29 Mitglieder der Gruppe IngCH Engineers Shape our Future sind:

ABB (Schweiz) AG, Accenture AG, acutronic AG, AdNovum Informatik AG, Alstom AG, Ammann Group AG, AWK Group AG, Axpo Holding AG, Basler & Hofmann AG, Belimo AG, Bühler AG, Conzzeta AG, F. Hoffmann-La Roche AG, Hasler Stiftung, Georg Fischer AG, Hilti AG, Kistler Instrumente AG, Losinger Construction AG, Nestlé AG, Phonak AG, pom+Consulting, Rieter Holding AG, Schindler AG, Siemens Schweiz AG, Sulzer AG, Swiss Re, Swisscom AG, UBS AG, Zimmer GmbH

#### Weitere Informationen:

Maggie Winter Projektleiterin Technikwochen IngCH Engineers Shape our Future Freigutstrasse 8, 8027 Zürich Tel. 043-305 05 90 Fax. 043-305 05 99 maggie.winter@senarclens.com www.ingch.ch