

Pressecommuniqué zur Veröffentlichung

## Technikwoche an der Kantonsschule Wohlen vom 25. – 29. September 2017

---

**Zürich, September 2017: 15 Schülerinnen und Schüler der Kantonsschule Wohlen haben die Gelegenheit, sich eine Woche lang intensiv mit der Bedeutung von Technik und Informatik auseinanderzusetzen. Organisiert wird diese Woche von der Vereinigung IngCH Engineers Shape our Future, die das Projekt ‚Technik- und Informatikwochen‘ vor 25 Jahren initiiert hat.**

Im September 1992 fand die erste Technikwoche von IngCH statt. Mittlerweile führt IngCH das Projekt rund 40 Mal pro Jahr an Schweizer Gymnasien durch.

Das Ziel der Woche in Wohlen ist es, den Jugendlichen die häufig noch fremde Welt der Technik und Informatik näherzubringen. Dies wird durch viele unterschiedliche Blickwinkel und vor allem den Praxisbezug ermöglicht.

Neben theoretischen Aspekten wie Referaten von Fachpersonen zum Thema **Technikgeschichte** und **Technologien der Zukunft**, beinhaltet die Woche auch die Baustellenbesichtigung des **Eppenbergtunnels**, den Besuch der **Hochschule Luzern in Horw** sowie einen Einblick in die Tätigkeiten der **Ergon Informatik AG** in Zürich. In **Workshops** können die Schülerinnen und Schüler zudem selbst aktiv sein und erfahren so nicht nur den theoretischen, sondern auch den praktischen Wissenstransfer. Durch dieses abwechslungsreiche Programm erhalten die Jugendlichen vielseitige Einblicke in die Welt der Technik.

Die Jahresevaluationen des Projektes ‚Technik- und Informatikwochen‘ von IngCH beweisen, dass sich bei knapp 50% der Teilnehmenden das Bild des Ingenieurberufes positiv verändert und sich 15% überhaupt erst ein Bild der Tätigkeit machen können. Ausserdem bestätigen gut 20%, dass die Woche ihre Studienwahl in Richtung Ingenieurwesen beeinflusst.

### **Technik- und Informatikwochen**

In den 1992 von IngCH Engineers Shape our Future initiierten Technik- und Informatikwochen erhalten Gymnasiastinnen und Gymnasiasten in der ganzen Schweiz einen vielfältigen Einblick in die faszinierende Welt der Technik und Informatik und deren Berufe. Das Projekt, das jährlich an rund 40 Gymnasien durchgeführt wird und rund 1'500 Jugendliche erreicht, bietet ein interaktives und abwechslungsreiches Programm: Führungen durch Unternehmen, Besuche in Ausbildungsstätten, Einblicke in die Forschung, praktische Arbeit in Workshops und Fachreferate. Grosszügig unterstützt werden die Technik- und Informatikwochen von der Hasler Stiftung sowie von der Swissmem. Zudem erhält das Projekt Förderbeiträge vom ETH Rat und der SATW.

**IngCH Engineers Shape our Future** setzt sich seit 1987 für die Förderung eines qualitativ guten Ingenieur Nachwuchses in der Schweiz ein. Folgende Unternehmungen sind Mitglieder des Verbandes IngCH Engineers Shape our Future:

ABB (Schweiz) | Accenture | ACUTRONIC Switzerland | AdNovum Informatik | AWK Group | Basler & Hofmann | Belimo | Bühler | Ergon Informatik AG | F. Hoffmann-La Roche | Hasler Stiftung | Hilti | IBM Schweiz AG | LafargeHolcim | Meggitt | Nestlé | Open Systems | Rieter Holding | SBB | Siemens Schweiz | Sonova | Sulzer | Swisscom | Swiss Re | u-blox | UBS  
Mehr über IngCH auf [www.ingch.ch](http://www.ingch.ch)

**Swissmem** (ASM/VSM) vertritt die wirtschafts-, sozial- und bildungspolitischen Interessen von gut 900 Mitgliedfirmen aus der Schweizer Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (MEM-Industrie) gegenüber Politik, nationalen und internationalen Organisationen, Arbeitnehmervertretern und der Öffentlichkeit. Durch gezielte Öffentlichkeitsarbeit fördert sie den Nachwuchs in den technischen Berufen. Mit rund 300'000 Beschäftigten ist die MEM-Industrie die mit Abstand grösste industrielle Arbeitgeberin und ist mit einem Volumen von rund 35% der gesamten Güter-Ausfuhren eine der bedeutendsten Exportindustrien der Schweiz.

[www.swissmem.ch](http://www.swissmem.ch)

Die **Hasler Stiftung** wurde 1948 von Gustav Hasler als „Stiftung Hasler-Werke“ gegründet. Heute ist die Hasler Stiftung eine von jeglichen Firmeninteressen unabhängige Stiftung mit dem Zweck, Bildung, Forschung und Innovation im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) zum Wohl und Nutzen des Denk- und Arbeitsplatzes Schweiz zu fördern. Die Stiftung setzt ihre Mittel und ihren Einfluss dafür ein, dass die Schweiz eine im internationalen Kontext führende Stellung im Bereich der IKT einnehmen kann. Als respektierte und einflussreiche Stiftung will sie das Bild der IKT im öffentlichen Bewusstsein wesentlich mitprägen und dazu beitragen, dass deren Bedeutung für Gesellschaft und Wirtschaft allgemein erkannt wird.

[www.haslerstiftung.ch](http://www.haslerstiftung.ch)

### Weitere Informationen:

Katja Abrahams  
Projektleiterin IngCH Engineers  
Shape our Future  
Klosbachstrasse 107,  
8032 Zürich  
Tel. 079 472 20 07  
[katja.abrahams@senarclens.com](mailto:katja.abrahams@senarclens.com)  
[www.ingch.ch](http://www.ingch.ch)