

Wo und wann finden die Veranstaltungen statt?

Donnerstag, 30. Juni 2011 Baustelle Berufseinstieg – Durchmesserlinie HB Zürich
Hauptbahnhof Zürich, 14:15 – 18:00 | Partnerin: SBB

Frühling 2012: Frauen in Führungspositionen – Öffentliche Fachtagung

Sommer 2012: Die 5 einflussreichsten Ingenieurinnen – Jubiläumsfest der SVIN

die kreative Ingenieurin! Parallel zu den öffentlichen Anlässen erscheinen interaktive Beiträge – Interviews mit Kindern, Porträts von Ingenieurinnen in kurzen Filmen sowie Statements von SchülerInnen zum Begriff «Ingenieurin».

Wer kommt an die Veranstaltungen?

Eingeladen sind alle Frauen, die an Technik und Naturwissenschaften interessiert sind bzw. in diesen Berufsfeldern tätig sind oder es einmal sein wollen. Mit dabei sind selbstverständlich auch die Mitglieder und Fördermitglieder der SVIN (Firmen, Unternehmen, Bildungsinstitutionen) – sowie viele EntscheidungsträgerInnen aus Bildung, Wirtschaft und Politik.

Ingenieurinnen in der Schweizer Wirtschaft - gesucht und akzeptiert!

Diskussionsforen zum Thema «Karrierechancen und Karrierehemmnisse für Ingenieurinnen – im Rahmen des Nationalen Forschungsprogramms 60, Schweizerischer Nationalfonds SNF» – begleiten das SVIN Jubiläum. Detaillierte Informationen rund um die Veranstaltungen sowie Anmeldung zum Anlass: www.svin.ch

Die SVIN bietet nebst den Jubiläumsveranstaltungen auch laufend weitere Aktivitäten an.

Stammtische Bern/Zürich: Austausch und Netzwerkbildung von Frauen, die in verwandten Gebieten tätig sind. Agenda siehe Website www.svin.ch

Generalversammlung der SVIN: Freitag, 26. August 2011 am Paul Scherrer Institut PSI, Villigen AG.
Agenda siehe Website www.svin.ch

Diverse Weiterbildungsanlässe zusammen mit unseren Partnerorganisationen.
Verschiedene Standorte. Agenda siehe Website www.svin.ch

KIDSinfo: Präsentation technischer und naturwissenschaftlicher Berufe an Schulen mit Fokus auf die Ermutigung von Mädchen. Details: www.kids-info.ch

Die Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen (SVIN)

Klosbachstrasse 107, 8032 Zürich | Telefon 043 305 05 90 | www.svin.ch | kontakt@svin.ch

SVIN

Die Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen
Seit 20 Jahren engagiert für Frauen in technischen und naturwissenschaftlichen Berufen

Beruf: Ingenieurin

Für mehr Frauen in technisch-naturwissenschaftlichen Berufen

Erkunden Sie im Lauf des Jubiläumsjahres der Schweizerischen Vereinigung der Ingenieurinnen SVIN von Juni 2011 bis Mai 2012 an vielfältigen Veranstaltungen Karrierepfade von Frauen in technischen und naturwissenschaftlichen Berufen – vom Einstieg direkt nach der Ausbildung bis zur Etablierung im Beruf.



Welche beruflichen Perspektiven bieten sich mir als Ingenieurin?

Fragen Sie sich, was Sie in Zukunft mit Ihrem Ingenieursstudium anfangen sollen? Oder arbeiten Sie bereits in Ihrem Beruf und möchten sich mit Berufskolleginnen vernetzen?

Die SVIN ist für Ihre Anliegen da. Unsere Mitglieder haben alle ähnliche Wege wie Sie eingeschlagen. Wir sind ein Verein, in dem sich rund 300 Frauen aus technischen und naturwissenschaftlichen Berufen zusammengeschlossen haben. Wir betreiben Nachwuchsförderung für Ingenieurinnen und Wissenschaftlerinnen, sind Anlaufstelle für Fragen rund um den Ingenieurberuf, bieten eine Plattform für den Erfahrungsaustausch, und motivieren mit Vorbildern junge Frauen für diesen attraktiven Berufsweg.

Gemeinsam mit ihren rund 30 Fördermitgliedern – Unternehmungen aus den unterschiedlichsten Branchen – sowie Partnerorganisationen aus Politik, Wirtschaft und Bildung setzt sich die SVIN darüber hinaus für die Verbesserung der Arbeits- und Rahmenbedingungen für Frauen in technischen und naturwissenschaftlichen Berufen ein und engagiert sich für mehr Diversity in der Berufswelt.

Dieses Jahr feiern wir unseren 20. Geburtstag. Wir möchten diesen Meilenstein zum Anlass nehmen, um Ihnen an vielfältigen Anlässen rund um die berufliche Laufbahn von Frauen in technischen und naturwissenschaftlichen Berufen die Gelegenheit zu geben, uns kennen zu lernen. Gerne nehmen wir Ihre Anliegen auf!

Was bietet die SVIN im kommenden Jahr?

Zum Auftakt unseres Jubiläumsjahres und unter dem Motto «Baustelle Berufseinstieg» laden wir Sie gemeinsam mit unserem Fördermitglied SBB am 30. Juni 2011 dazu ein, die imposante Grossbaustelle Durchmesserlinie am Hauptbahnhof Zürich zu besichtigen. Hier, direkt unter dem Stadtzentrum von Zürich, arbeiten hunderte Frauen und Männer am Bahnknotenpunkt der Zukunft. An einer Podiumsdiskussion diskutieren im Anschluss an die Führung Ingenieurinnen über ihren beruflichen Werdegang. Beim Apéro haben Sie die Gelegenheit, sich über Ihre Berufschancen als Ingenieurin, Technikerin, Informatikerin oder Naturwissenschaftlerin zu informieren.

Im Frühling 2012 gehen wir an der öffentlichen Fachtagung «Frauen in Führungspositionen» der Frage nach, mit welchen Herausforderungen Frauen im Laufe ihrer Karriere in technischen Berufen konfrontiert werden und welchen Beitrag sie zu Gesellschaft und Wirtschaft leisten.

Den feierlichen Abschluss des Jubiläumsjahres wird schliesslich das Jubiläumsfest der SVIN markieren, wo wir die 5 einflussreichsten Ingenieurinnen der Schweiz auszeichnen. Für Sie bietet dieser Anlass die einmalige Chance, Entscheidungsträgerinnen und Mitgestalterinnen hautnah zu erleben und sich von ihnen inspirieren zu lassen. Ganz nebenbei dürfen Sie sich auf kulinarische und musikalische Überraschungen freuen.

Baustelle Berufseinstieg, Ingenieurinnen am Anfang ihrer Karriere, 30. Juni 2011

 SBB CFF FFS

Führung durch die Grossbaustelle Durchmesserlinie HB Zürich mit anschliessender Podiumsdiskussion rund um Berufsmöglichkeiten für junge Ingenieurinnen und Technikerinnen und Apéro.

Frauen in Führungspositionen - Herausforderungen im beruflichen Alltag, Frühling 2012

Fachtagung zu den Herausforderungen, die Ingenieurinnen in Führungspositionen zu meistern haben – und zum grossen Beitrag, den sie in Wirtschaft und Gesellschaft leisten.

Die einflussreichsten Ingenieurinnen der Schweiz, ein Fest mit Vorbildern, Sommer 2012

Jubiläumsfest zum 20. Geburtstag der SVIN und Auszeichnung der 5 einflussreichsten Ingenieurinnen der Schweiz.

