

Medienmitteilung

Das Kollegium St. Fidelis und die SATW laden die Bevölkerung zur TecNight ein

Die TecNight: Ein spannendes Technikerlebnis für alle

Stans, 30. April 2013. **Die Bevölkerung des Kantons Nidwalden ist am 7. Mai 2013 ins Kollegium St. Fidelis eingeladen. Als Dank für den neuen Ergänzungstrakt erwartet sie ein spannend-vergnügender Abend mit 26 verschiedenen Referaten aus der Welt von Technik und Naturwissenschaften, zudem Science Talks mit Dominique Gisin und Bianca Sissing als Interviewerinnen. Die TecNight entstand in enger Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW).**

Wie findet ein SMS mein Handy? Wie misst man mit Hilfe von Licht die Dicke von PET-Flaschen? Warum kann das Klima umkippen? Solchen Fragen können die Gäste an der TecNight nachgehen. Einen Abend lang können sie aus 26 verschiedenen Referaten auswählen. Dazu kommen zwei Science Talks: Die Skirennfahrerin Dominique Gisin wird Hermann Spring, Pilatus Aircraft Ltd., zum Thema Aviatik befragen. Bianca Sissing, Miss Schweiz 2003, wird Alfred Rudin vom Zürcher Abfallverwertungsverbund zum Thema Abfall interviewen.

Bedeutung und Faszination von Technik erleben

Technik ist heute überall präsent. Oft sind sich die Leute dies aber gar nicht bewusst. An der TecNight geben Persönlichkeiten Einblick in die Technik und zeigen ihre Bedeutung für unser Leben. Diese Fachleute stammen aus Industrie und Forschung, vom Kanton Nidwalden bis Freiburg: Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau, Amt für Städtebau der Stadt Zürich, axeba, Axpo Power AG, Dottikon Exclusive Synthesis AG, Emmi Käse AG, Empa, ETH Zürich, flo-ir, Hochschule Luzern, Innerstaatliche Hochschule für Technik (Buchs), Kantonsspital Nidwalden, Lightwing AG, Paul Scherrer Institut, Pilatus Aircraft Ltd, SATW, SBB, Swiss, Trigonet AG, Universität Basel, Universität Bern, Universität Zürich, VSL International und Zürcher Abfallverwertungs-Verbund.

Ergänzungstrakt eröffnen

Im Jahre 2011 haben die Nidwaldner Stimmbürgerinnen und Stimmbürger den Bau eines Ergänzungstrakts beim Kollegium St. Fidelis gutgeheissen. Mittlerweile wurde der Anbau errichtet und eingerichtet. Am 7. Mai 2013 hat die Bevölkerung zwischen 17:00 und 22:00 Uhr Gelegenheit, nicht nur den neuen Trakt zu besichtigen, sondern auch Referate zu besuchen und Ausstellungen, die speziell zu diesem Anlass aufgebaut werden, anzusehen.

Alle sind willkommen!

Die TecNight ist eine Initiative der SATW, die den Auftrag vom Bund unterstützt, das Technikverständnis und das Technikinteresse in der Bevölkerung zu fördern. Sie steht allen Interessierten offen, ganz besonders der Bevölkerung aus dem Kanton Nidwalden. Der Eintritt ist frei und das Detailprogramm auf der Website www.tecnight.ch und www.kollegistans.ch einsehbar.

Veranstaltungshinweis

TecNight
Dienstag, 7. Mai 2013, 17:00 - 22:00 Uhr
Kollegium St. Fidelis, Mittelschule Nidwalden,
Mürgstrasse 20, Stans
Eintritt frei
Programm und Beschreibungen der Referate unter www.tecnight.ch

Weitere Informationen und Bildmaterial

Dr. Béatrice Miller
Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften
Gerbergasse 5, 8001 Zürich
Telefon 076 382 05 40, Email miller@satw.ch

Bildlegenden

- 1 Bauingenieur Flavio Wanninger von der ETH Zürich demonstriert im Referat «Faszination Brückenbau», wie Menschen durch Brücken verbunden werden.
© SATW / Franz Meier
- 2 Swiss-Pilot Markus Rohrer zeigt an der TecNight, wie ein modernes Flugzeug seinen Weg über den Globus findet.
© SATW / Franz Meier
- 3 Lebensmitteltechnologe Martin Küttel von Emmi AG gibt Einblick in das „private“ und das „öffentliche“ Leben eines Käses.
© Kantonsschule Obwalden