



Energie-Tage
St.Gallen

Energie-Tage St.Gallen
11. – 12. Mai 2017

Medienmitteilung – Vorschau Energie-Tage St.Gallen

Die Energie-Tage St.Gallen bündeln das Zukunftswissen über erneuerbare Energien

Am 11. und 12. Mai 2017 widmen sich die Energie-Tage wieder der nachhaltigen Produktion und Nutzung von Energie. Die Kongress- und Ausstellungsplattform lädt Fachleute aus Industrie, Gewerbe und öffentlicher Hand ein, die sich über die Energiezukunft gemeinsam auseinandersetzen und vernetzen. Herzstück der Energie-Tage sind drei Fachkongresse und eine kongressbegleitende Ausstellung. Der 5. Energiekonzept-Kongress steht unter dem Titel «Mit Innovationen in die Zukunft». Themenschwerpunkte sind u.a. die vernetzte Gesellschaft von morgen sowie die Mobilität der Zukunft in Städten und Gemeinden. Das #REMforum (8. St.Galler Forum für Management Erneuerbarer Energien) wirft unter der Devise «Investing in tomorrow's energy markets, today» die Frage auf, wie man in politisch unsicherem Umfeld in erneuerbare Energien investiert. Und der 3. Fachkongress Energie + Bauen zeigt unter dem Motto «Energiewende als Chance für neue Businessmodelle in der Bau- und Energiewirtschaft», wie Forschungsergebnisse in innovative Produkte und Dienstleistungen umgesetzt werden können.

Alle drei Kongresse widmen sich zukunftssträchtigen Themen rund um die nachhaltige Produktion und Nutzung von Energie. Damit werden die zwei Veranstaltungstage zur Wissens- und Community-Plattform, auf der sich Energiefachleute und interessierte Anwender aus der Schweiz und dem grenznahen Ausland austauschen, informieren und vernetzen. Veranstalter der Energie-Tage sind die Energieagentur St.Gallen GmbH, die Universität St.Gallen, die Empa und die Olma Messen St.Gallen. Die Networking-Plattform wird unterstützt vom Bundesamt für Energie (BFE), dem Amt für Umwelt und Energie des Kantons St.Gallen, von der Stadt St.Gallen und dem World Resources Forum (WRF).

5. Energiekonzept-Kongress – Donnerstag, 11. Mai 2017

Eine erfolgreiche Energiewende erfordert Innovationen. Neben einem gemeindespezifischen Energiemanagement sind intelligente Mobilitätskonzepte in Städten und Gemeinden gefragt. Darüber hinaus braucht es gesamtheitliche Entwicklungskonzepte, um die Städte effizienter, technologisch fortschrittlicher und ökologischer zu gestalten. Diese Themen werden am 5. Energiekonzept-Kongress unter dem Titel «Mit Innovationen in die Zukunft» mit Referenten aus dem In- und Ausland in Foren oder Workshops vorgestellt und diskutiert.

Veranstalter: Energieagentur St.Gallen GmbH mit den Ämtern für Umwelt und Energie des Kantons und der Stadt St.Gallen

Weitere Informationen und Anmeldung: www.energiekonzeptkongress.ch.

#REMforum – 8. St.Galler Forum für Management Erneuerbarer Energien – Donnerstag und Freitag, 11./12. Mai 2017

Wie investiert man in erneuerbare Energien und saubere Mobilität in politisch unsicherem Umfeld? Welchen Mehrwert stiften innovative Energielösungen für Unternehmen und Verbraucher? Wie können aktuelle Forschungsergebnisse der Universität St.Gallen zu erfolgreichen Energiestrategien beitragen? Welche Chancen ergeben sich durch technologische Trends an der Schnittstelle von IT, Energie und Mobilität für nachhaltige Investitionsentscheidungen? In einer anspruchsvollen, internationalen Konferenz bietet #REMforum 2017 inspirierende Vorträge, interaktive Workshops, exklusive Vernetzungsmöglichkeiten und neue Lösungen für Cleantech-Geschäftsmodelle.

Veranstalter: Good Energies Lehrstuhl für Management Erneuerbarer Energien der Universität St.Gallen

Weitere Informationen und Anmeldung: www.remforum.ch.

3. Fachkongress Energie + Bauen – Freitag, 12. Mai 2017

Beinahe die Hälfte des Endenergiebedarfs der Schweiz entfällt auf Gebäude. Daher soll der ökologische Fussabdruck des Schweizer Gebäudeparks bis 2035 um den Faktor drei reduziert werden. Um dieses ehrgeizige Ziel zu erreichen, wurde die Energieforschung für Gebäude und Quartiere in den letzten Jahren intensiviert. Dabei zeigt sich, dass die Art und Weise, wie Energiedienstleistungen und Produkte erzeugt, bereitgestellt und gehandelt werden, sich gegenüber dem derzeitigen Stand grundlegend ändern wird. Die Innovation bei den Geschäftsmodellen für energieeffiziente Technologien und erneuerbare dezentrale Energiesysteme wird als einer der Schlüsselfaktoren für die erfolgreiche Implementierung der Energiewende angesehen. Unter dem Motto «Energiewende – Chance für neue Businessmodelle in der Bauwirtschaft» zeigt der 3. Fachkongress «Energie + Bauen» anhand konkreter Beispiele, wie Forschungsergebnisse in neue Produkte und Dienstleistungen in diesem Bereich umgesetzt werden können.

Veranstalter: SCCER FEEB&D (Swiss Competence Center for Energy Research – Future Energy Efficient Buildings & Districts) und Empa-Akademie

Weitere Informationen und Anmeldung: www.empa.ch/eub.

Kongressbegleitende Ausstellung

Ergänzend zu den drei Fachkongressen der Energie-Tage St.Gallen stellen sich Unternehmen und Organisationen vor und bieten die Möglichkeit für den persönlichen Austausch. Kongressteilnehmende sind herzlich eingeladen, mehr über deren Produkte und Dienstleistungen zu erfahren. Die Inhalte der kongressbegleitenden Ausstellung lehnen sich an die Inhalte der Kongresse an.

Weitere Informationen

Genossenschaft Olma Messen St.Gallen

Energie-Tage St.Gallen

Splügenstrasse 12, CH-9008 St.Gallen

Telefon 071 242 01 75 / Fax 071 242 01 02

energie-tage@olma-messen.ch / www.energie-tage.ch

St.Gallen, 2. Februar 2017