

Medienmitteilung vom 18. März 2014

Energiewende: Schlagwort oder Realität?

Wo stehen wir heute eigentlich mit der vieldiskutierten Energiewende? Dieser Frage widmet sich das diesjährige e-forum. Beim einleitenden Referat werden die über 1'000 BesucherInnen mit unbequemen Realitäten konfrontiert. Anschliessend diskutieren kompetente Fachpersönlichkeiten intensiv über das Thema des Abends und regen dazu an, beim schliessenden Networking-Apéro ausgiebig zu diskutieren.

Mit einem Erdölverbrauch von 88 Millionen Fass weltweit täglich, fragt man sich legitim, woher das Öl überhaupt kommt, wie es unsere Geschichte beeinflusst hat und alles entscheidend, warum es uns auf einmal ausgeht. Im ersten Teil des 14. e.forum präsentiert Dr. Daniele Ganser, Peak-Oil Experte und Friedensforscher, eine erste Gesamtdarstellung zu Europas Erdöl-Abhängigkeit. Absoluten Neuigkeitswert hat Gansers Nachweis, dass beim konventionellen Erdöl weltweit bereits 2005 das Fördermaximum erreicht wurde. Für heisse Diskussionen werden auch seine Szenarien zur energiepolitischen Zukunft sorgen: Spitzt sich der globale Kampf ums Erdöl zu? Gelingt den Europäern die Wende hin zu 100% erneuerbaren Energien.

Podiumsdiskussion unter renommierten Fachleuten

Dem interessanten Referat folgt eine Podiumsdiskussion unter Experten. Moderatorin Géraldine Eicher von der Bundeshausredaktion SRF diskutiert die Frage «welchen Energieträgern gehört die Zukunft?» zusammen mit dem Hauptreferenten Dr. Daniele Ganser, Daniela Decurtins, CEO Verband Schweiz. Gasindustrie VSG, Dr. Ruprecht Brandis, BP Schweiz, und Daniel Schafer, CEO Energie Wasser Bern.

Energiegeladenes Apéro

Der Anlass rundet sich mit einem, energiegeladenen Networking-Apéro ab. Teilnehmerinnen und Teilnehmer können die gelernten Informationen untereinander diskutieren und bei grossen Differenzen auf die gastierten Referenten zurückgreifen.

Weitere Auskünfte

Philipp Stucki, We.Serve AG, 079 407 40 67, stucki@werserve.ch
Daniel Stucki, Keller Informatik, 031 950 41 41, info@kellerinfo.ch