



ERDGASTAGUNG 2020

«Zukunft Gasversorgung: zwischen Netto-Null und Winterstromlücke»

Freitag, 06. März 2020
Kantonsratssaal St.Gallen



Motivation

Es ist und wird wieder ein schwieriges Jahr für die schweizerische Gaswirtschaft. Klimawandel und Bekenntnis des Bundesrats zum Netto-Null-Ziel setzen dem Energieträger Erdgas zu – obwohl das Rohrleitungssystem der Gaswirtschaft im Gesamtkontext eine wichtige Rolle zukommen lässt. Der Weg zur Innovation und damit zur strategischen (Neu-)Positionierung der Branche ist anspruchsvoll, der Ausgang ungewiss. Zusätzlich zu diesen Umwälzungen wirft das Gasversorgungsgesetz seine Schatten voraus, das der Branche Weiteres abverlangen wird.

Die Erdgasagung der Universität St.Gallen thematisiert diese zentralen Themenstellungen, mit denen sich Gaswirtschaft und Endverbraucher gleichermassen auseinandersetzen müssen. Fachexperten aus Akademie und Praxis zeigen im Rahmen von Referaten und einer Podiumsdiskussion den aktuellen Stand der Diskussion auf, vertreten Meinungen und versuchen, Entwicklungen zu prognostizieren.



Veranstaltungs-Partner

innosolv

ompex

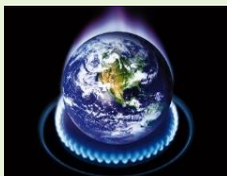
GWF

AQUA & GAS

**ener|gate
messenger.ch**

Veranstalter

Das Kompetenzzentrum Energy Management (ior/cf-HSG) der Universität St.Gallen beschäftigt sich mit strategischen Fragestellungen in den Bereichen Energie und Nachhaltigkeit. Es bietet angewandte Forschung, Weiterbildungslehrgänge, Kongresse und Tagungen sowie diverse Dienstleistungen rund um die Themengebiete. Diese können neben Beratungsprojekten auch Studien und Gutachten beinhalten, welche die aktuellen Forschungsergebnisse einbinden.



Programm

Freitag, 06. März 2020 | Kantonsratssaal St.Gallen

Moderation Prof. Dr. K. Frauendorfer

ab 08.30	Willkommenskaffee	
09.00–09.15	Begrüssung von Seiten der Stadt St.Gallen	M. Letta
09.15–09.45	(Erd-)Gas in Zeiten von Netto-Null – Input: Vernehmlassung GasVG im gesamt-energiepolitischen Kontext	Dr. M. Gysler
09.45–10.15	– Netto-null-Ziel und die Zukunft der Gasversorgung	E. Grosse Ruse
10.15–11.00	– Wie weit kommen wir mit grünem Gas und Power-to-Gas?	Prof. Dr. M. Sterner
11.00–11.30	Kaffeepause	
11.30–11.45	Strategische (Neu-)Positionierung von Gasversorgern – Input: Der «ideale» Gaslieferant – Ergebnisse des GVV-Benchmarks	R. Bulgheroni
11.45–12.15	– Innovative Gasprojekte am Beispiel Eniwa	Dr. H.-K. Scherrer
12.15–12.45	– Neue Kooperationsformen am Beispiel Régio gaz SA	M. Hirtzlin
12.45–14.15	Mittagspause	
14.15–15.15	Podiumsdiskussion: Die Rolle von (Erd-)Gas für die zukünftige Energieversorgung der Schweiz	D. Decurtins Dr. M. Gysler F. Ruepp E. Grosse Ruse
15.15–15.30	Kaffeepause	
15.30–16.00	Konsequenzen für die Gasinfrastruktur – Zukunft Gas-Infrastruktur Metropolitanraum Zürich	M. Mächler Dr. S. Perch-Nielsen
16.00–16.30	– Regulatorische Aspekte einer Stilllegung von Gasleitungen	Dr. M. Flatt
16.30–16.45	– Absicherung von Gasleitungen in Konzessionsverträgen	Dr. M. Merker
16.45–17.00	Zusammenfassung	Prof. Dr. K. Frauendorfer
ab 17.00	Networking-Apéro	

Über Mittag verwöhnt Gastgeber Ambros Wirth die Teilnehmenden mit regionalen Köstlichkeiten vom Restaurant Schlössli. Das Schlössli liegt in unmittelbarer Nähe zum Kantonsratssaal.



Referierende



Regina Bulgheroni hat an der ETH Zürich Umweltnaturwissenschaften studiert. Seit 2008 ist sie als Projektleiterin bei Brandes Energie AG verantwortlich für die Qualitätssicherung und Weiterentwicklung des Gütesiegels für erneuerbare und ökologische Energie naturemade wie auch für die Qualitätssicherung, Weiterentwicklung und internationale Harmonisierung des Qualitätsmanagementsystems European Energy Award.



Daniela Decurtins hat an der Universität Zürich Geschichte, Volkswirtschaft und Politische Wissenschaften studierte. Von 2002 bis 2012 baute sie als stellvertretende Chefredakteurin des Tages-Anzeiger die Regionalausgaben in der Region Zürich auf und war für das Redaktions- und Projektmanagement zuständig. Ab 2012 übernahm sie als Direktorin die operative Führung beim Verband der Schweizerischen Gasindustrie VSG.



Dr. Markus Flatt hat an der Universität St.Gallen studiert und zum Thema der Regulierung im Schweizer Strommarkt doktriert. Seit 2010 ist er Leiter Finanzen und Regulierung, seit 2013 Partner bei der EVU Partners AG in Aarau. Seine Beratungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Regulierungsmanagement, Transaktionsbegleitung, Finanz- und Rechnungswesen.



Prof. Dr. Karl Frauendorfer ist Ordinarius für Operations Research an der Universität St.Gallen. Sein Forschungsschwerpunkt ist die Stochastische Optimierung mit Fokus auf Bewirtschaftungsmodelle und Risikomanagement in der Energie- und Finanzwirtschaft. Derzeit beschäftigt er sich mit Performance und Risiken im Energiehandel.



Elmar Grosse Ruse hat an den Universitäten Bonn, Edinburgh und Bochum Psychologie mit Vertiefung in Umweltpsychologie, -ökonomie und Politik studiert. Von 2008 bis 2012 war er beim grössten deutschen Umweltverband zuständig für Energiepolitik und Klimaschutz. Seit 2012 ist er als Projektleiter Klima und Energie beim WWF Schweiz tätig. Zu seinen Schwerpunkten zählen der Gebäude- sowie der Wärmesektor und die Gasversorgung.



Dr. Matthias Gysler hat an der Universität Zürich auf dem Gebiet der experimentellen Ökonomie promoviert. Seit 2003 arbeitet er im Bundesamt für Energie – zunächst als Leiter Marktregulierung, später zusätzlich als stv. Leiter Energiewirtschaft. 2008 wurde er zum Chefökonom des BFE ernannt. Dabei ist er verantwortlich für die sozio-ökonomische Forschung, ökonomische Grundlagen der Energiepolitik sowie für Regulierungsfragen des Strom-/Gasmarktes.



Michel Hirtzlin studierte an der Ingenieursschule Biel und hält ein Diplom in Betriebstechnik und Unternehmensführung. Er arbeitete bei verschiedenen Unternehmen in den Bereichen Logistik und Umwelttechnik mit Verantwortung für Grossprojekte sowohl in der West- wie auch Deutschschweiz, bevor er 2004 zu den Industriellen Betrieben Delémont kam, die er seit 2009 leitet. Parallel ist er seit 2013 auch Geschäftsführer der SACEN AG.

Referierende



Marco Letta hat an der ETH Zürich studiert und als Maschinenbau-Ingenieur abgeschlossen. Nach Tätigkeiten als Area Sales Manager und Produktmanager bei Bühler AG und Generalmanager der Marktorganisation Irland/Nordirland bei Hilti AG, war er als Geschäftsführer für die Hoval AG und als CEO/VR für die Papyrus Schweiz AG tätig, bevor er 2017 Unternehmensleiter der St.Galler Stadtwerke wurde. Parallel ist er Verwaltungsratspräsident der Expo Norm AG.



Marc Mächler studierte Volkswirtschaft an der Universität St.Gallen. Er war über 20 Jahre für die UBS AG in verschiedenen Positionen tätig. 2016 wurde er in die St.Galler Regierung gewählt und steht dem Baudepartement vor. In dieser Funktion ist er Mitglied des Verwaltungsrates der St.Gallisch-Appenzellischen Kraftwerke. Seit 2018 ist er Vorstandsmitglied der Konferenz Kantonaler Energiedirektoren und präsidiert den Verein Minergie Schweiz.



Michael Merker ist seit über fünfzehn Jahren hauptsächlich im energiewirtschaftlichen Bereich tätig und führt zahlreiche Mandate, die den Energiemarkt Schweiz betreffen. Seine Auftraggeber sind in der Regel Unternehmen der Energiewirtschaft sowie die energieintensive Industrie. Zudem berät er die öffentliche Hand (Bund, Kantone und Gemeinden) in Energiefragen.



Sabine Perch-Nielsen ist Umweltnaturwissenschaftlerin und hat an der ETH in den Klimawissenschaften doktriert. Heute berät sie mit ihrem Team Unternehmen, Verbände und staatliche Stellen in den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Sie ist Mitgründerin und Vizepräsidentin der Stiftung myclimate und Verwaltungsrätin der energie wasser luzern ewl.



Frank R. Ruepp war nach dem Studium der Wirtschaftswissenschaften an der Universität Zürich 1989 in verschiedenen schweizerischen Industrieunternehmen in leitenden Funktionen tätig, u.a. in der Papierindustrie und bis 2017 als CEO der vonRoll infratec Gruppe. Seit 2018 engagiert er sich in verschiedenen Verwaltungsräten und Vorständen. Als Präsident der IGEB vertritt er die Anliegen der energieintensiven Branchen und Unternehmen in Politik und Wirtschaft.



Dr. Hans-Kaspar Scherrer hat an der ETH Zürich studiert und zum Thema Sensorhand für intelligentes Greifen mit Robotern promoviert. Seine Berufskarriere startete er bei ABB in verschiedenen Positionen in der Kraftwerksautomatisierung, ehe er 2006 CEO der Andritz-3Sys AG wurde. Seit 2010 ist er als CEO von Eniwa (ehemals IBarau) tätig und Mitglied verschiedenster Verwaltungsräte, u.a. amtiert er als Präsident der Swispower AG.



Prof. Dr. Michael Sterner war am Fraunhofer IEE verantwortlich für die Bereiche Systemanalyse und Energiewirtschaft und hat mit Kollegen die Speichertechnologie P2G entwickelt. Heute erforscht und lehrt er an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg in der Fakultät Elektro-/Informationstechnik die Bereiche Energiespeicher, Energiewirtschaft und Integration erneuerbarer Energien und leitet die Forschungsstelle Energienetze und Energiespeicher FENES.

Organisatorisches

Tagungskosten

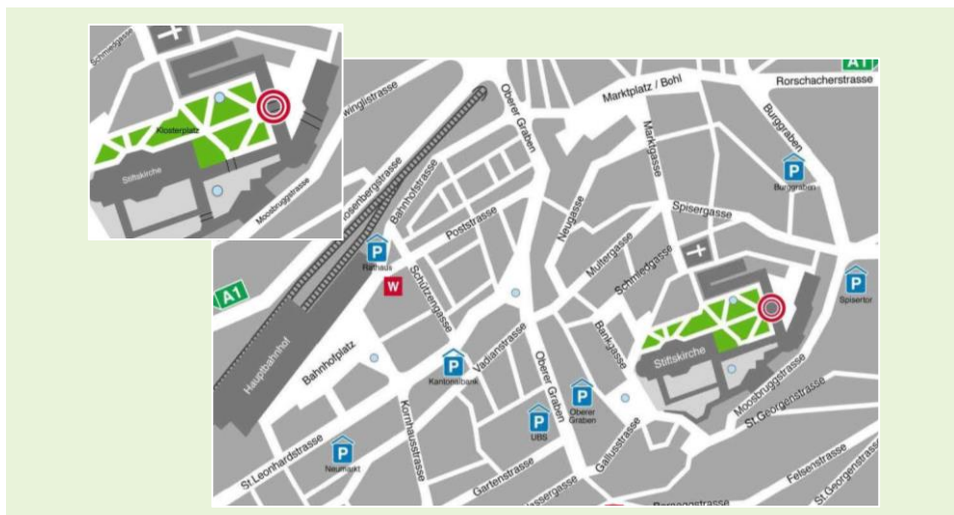
- Die Kosten für die gesamte Tagung betragen CHF 750.– bzw. EUR 750.– pro Person inkl. Verpflegung (Absolventen des Weiterbildungsprogramms EVU-Manager CAS-HSG: CHF 450.–)
- Die Rechnung über die volle Tagungspauschale wird nach der Veranstaltung per E-Mail an den bei der Anmeldung angegebenen elektronischen Kontakt zugestellt

Anmeldung

- Anmeldemaske online auf www.erdgastagung.ch
- Anmeldungen per E-Mail bzw. Fax an: Sami Ben Messaoud | energymanagement@unisg.ch
Telefon +41 (0)71 224 20 89 | Fax +41 (0)71 224 21 02

Veranstaltungsort

- Kantonsratssaal St.Gallen | Klosterhof 3 | 9000 St.Gallen
- Der im Klosterhof – in unmittelbarer Nähe des St.Galler Doms – gelegene historische Kantonsratssaal ist vom Hauptbahnhof aus bequem in ca. 10 Min. zu Fuss erreichbar



Anmeldetalon

Erdgastagung 2020

Freitag, 06. März 2020 | Kantonsratssaal St.Gallen

Vorname/Name

Firma bzw. Organisation

Funktion

Strasse Nr.

PLZ/Ort

Land

E-Mail

Telefon

Absolvent EVU-Manager CAS-HSG

Vegetarier

Mit der vorliegenden Anmeldung anerkennt der/die Unterzeichnete die Teilnahmebedingungen gemäss diesem Programm sowie die auf unserer Homepage abrufbaren AGBs für Seminare und Tagungen des Kompetenzzentrums Energy Management (ior/cf-HSG) der Universität St.Gallen an. Im Rahmen des Programms wird fotografiert. Mit der Anmeldung geben Sie Ihre Zustimmung zur Veröffentlichung der Fotos, auf welchen Sie möglicherweise erkennbar sein werden. Die im Rahmen Ihrer Anmeldung erhaltenen Daten werden unter Beachtung der geltenden rechtlichen Bestimmungen ausschliesslich dafür verwendet, Ihnen nähere Informationen zu dieser Tagung sowie zu weiteren Veranstaltungen unseres Instituts zukommen zu lassen. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte ist ausgeschlossen. Selbstverständlich können Sie der Zusendung von Veranstaltungseinladungen jederzeit per E-Mail an energymanagement@unisg.ch widersprechen.

Ihr persönlicher Ansprechpartner:



Sami Ben Messaoud
Eventmanager

Telefon +41 (0)71 224 21 02
sami.benmessaoud@unisg.ch

Datum/Ort

Unterschrift
