

APPLIED POWER-TO-GAS

Expertengespräche

IET INSTITUT FÜR
ENERGIETECHNIK

13. Mai 2014

 **HSR**
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Programm

13:30	Eintreffen der Teilnehmenden Kaffee
14:00	Eröffnung, SCCER, Vorstellungsrunde Prof. Dr. Markus Friedl, Hochschule für Technik Rapperswil
14:15	Bedeutung von Power-to-Gas für die Energiebranche Daniela Decurtins, Verband der Schweizerischen Gasindustrie (VSG)
14:45	Bedeutung von Power-to-Gas für das städtische Energiekonzept Peter Graf, Sankt Galler Stadtwerke
15:15	Aktueller Stand Power-to-Gas in Solothurn Marcel Rindlisbacher, Regio Energie Solothurn
15:45	Reiner Wasserstoff als Treibstoff für die Brennstoffzellenpostautos in Brugg Nikoletta Seraidou, PostAuto Schweiz AG
16:15	Pause Kaffee, Snacks
16:30	Aktueller Stand Power-to-Gas in Deutschland Gert Müller-Syring, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH
17:00	Aktueller Stand Power-to-Gas in der Schweizer Forschung Dr. Andreas Borgschulte, EMPA
17:30	Projekt Renerg Urs Cabalzar, EMPA
18:00	Schluss Prof. Dr. Markus Friedl, Hochschule für Technik Rapperswil
18:20	Apéro Riche

Sponsoren:

| s | g | | s | | w | |
Sankt Galler Stadtwerke



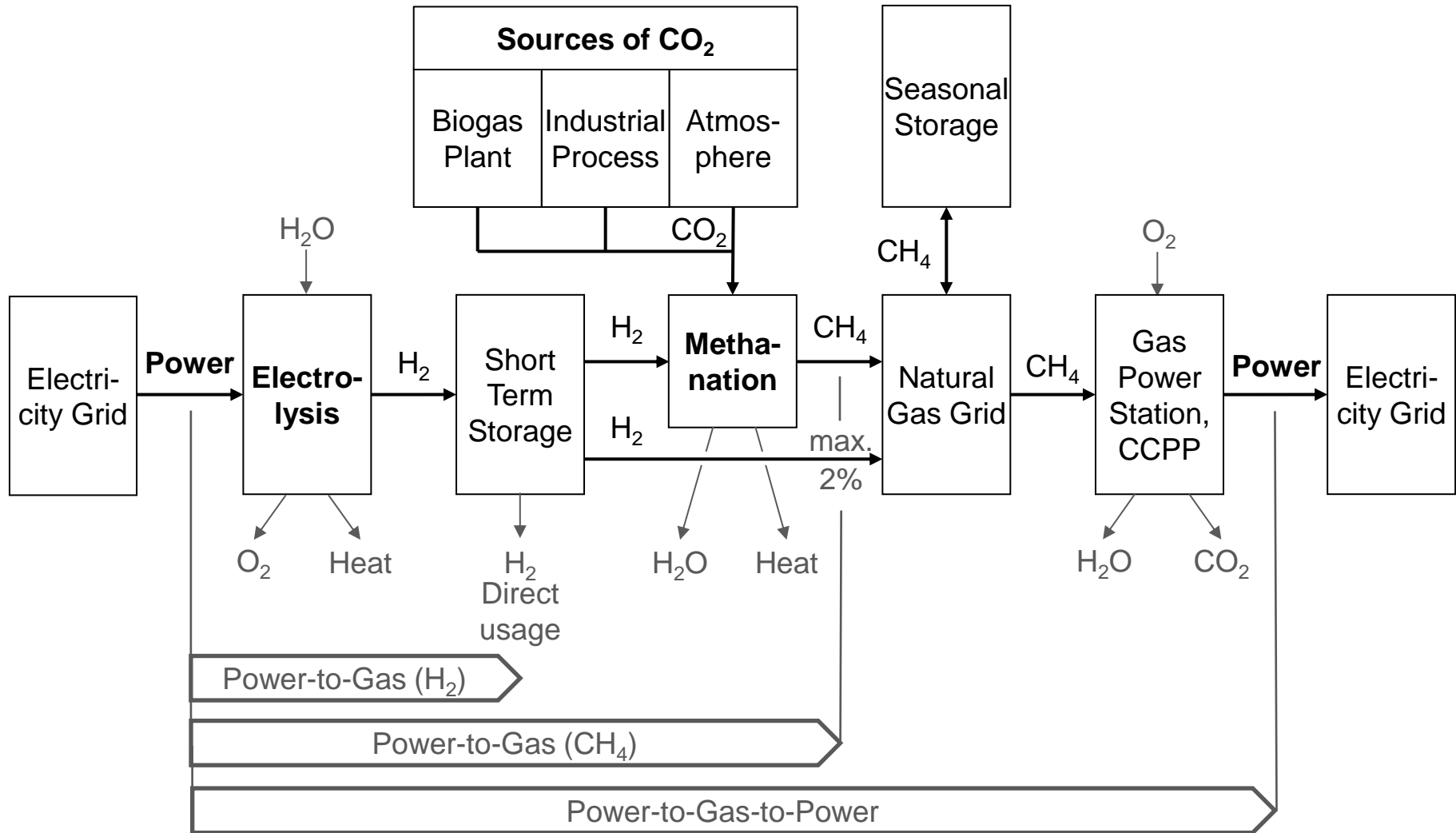
Programm

13:30	Eintreffen der Teilnehmenden Kaffee
14:00	Eröffnung, SCCER, Vorstellungsrunde Prof. Dr. Markus Friedl, Hochschule für Technik Rapperswil
14:15	Bedeutung von Power-to-Gas für die Energiebranche Daniela Decurtins, Verband der Schweizerischen Gasindustrie (VSG)
14:45	Bedeutung von Power-to-Gas für das städtische Energiekonzept Peter Graf, Sankt Galler Stadtwerke
15:15	Aktueller Stand Power-to-Gas in Solothurn Marcel Rindlisbacher, Regio Energie Solothurn
15:45	Reiner Wasserstoff als Treibstoff für die Brennstoffzellenpostautos in Brugg Nikoletta Seraidou, PostAuto Schweiz AG
16:15	Pause Kaffee, Snacks
16:30	Aktueller Stand Power-to-Gas in Deutschland Gert Müller-Syring, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH
17:00	Aktueller Stand Power-to-Gas in der Schweizer Forschung Dr. Andreas Borgschulte, EMPA
17:30	Projekt Renerg Urs Cabalzar, EMPA
18:00	Schluss Prof. Dr. Markus Friedl, Hochschule für Technik Rapperswil
18:20	Apéro Riche

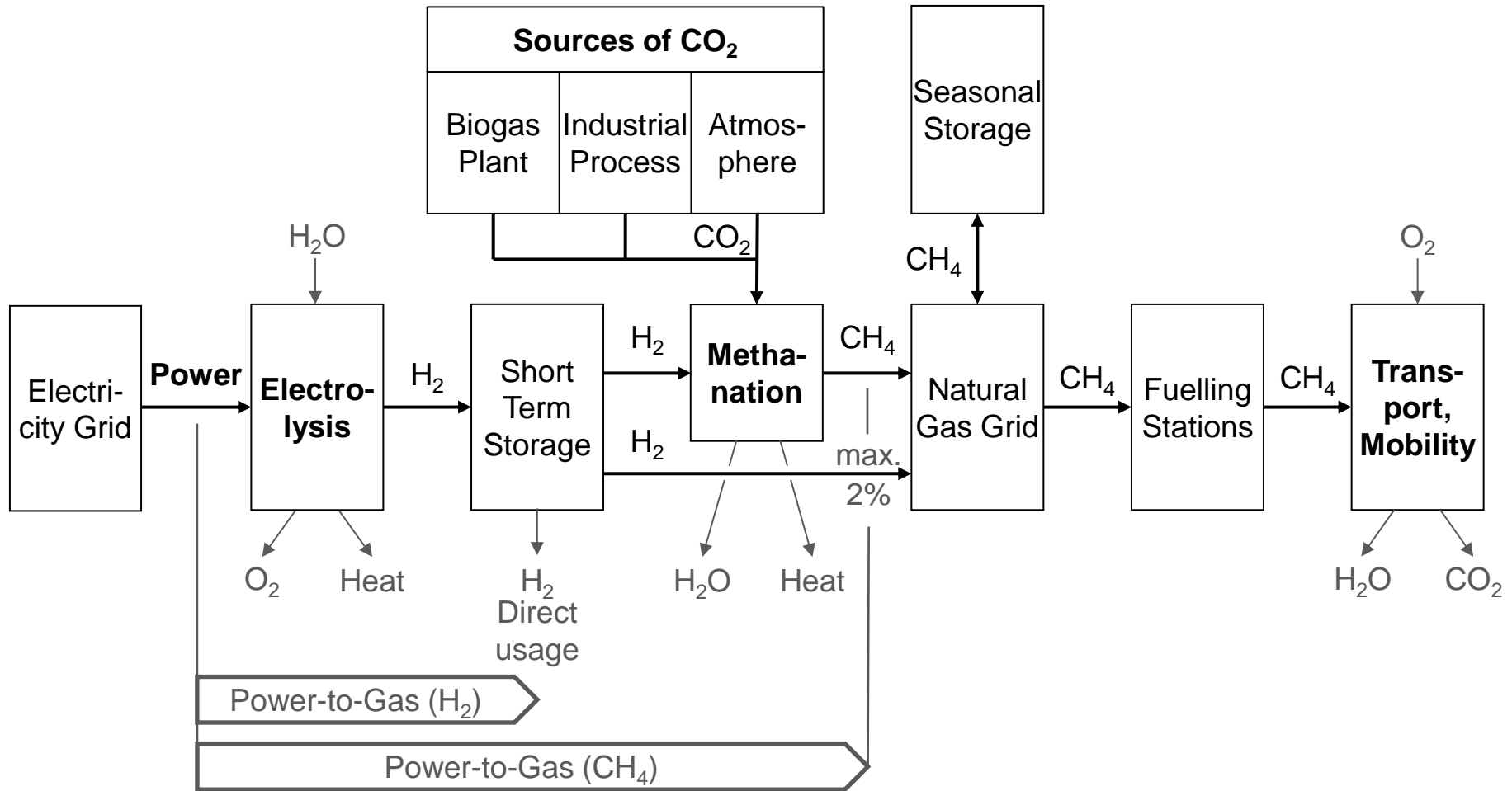
Ziele:

- Informieren
- Vernetzen
- Handlungsfelder

Power-to-Gas



Power-to-Gas



IET INSTITUT FÜR
ENERGIETECHNIK



Friedl



Kopp



Bucher



Nordborg



Smajic



Wemhöner

Power-to-Gas, SCCER

SCCER = Swiss Competence Center for Energy Research

