

www.carmen-ev.de/fermine/ veranstallungskalende











Programm

8.4				. · -	
M	od	е	rai	по	n

Matthias Wanderwitz, C.A.R.M.E.N. e.V.

10:00 Uhr Begrüßung und Einführung

10:15 Uhr Einführungsvortrag Pflanzenkohle

Leopold Steinbeis, Fachverband Pflanzenkohle

11:00 Uhr Einbindung von Pyrolyseanlagen in Nah- und Fernwärmenetze –

Anforderungen an Inputstoffe, Wärmesenken und Pflanzenkohle-

nutzung

Dr.-Ing. Christian Borowski, Carboforce

11:30 Uhr Skalierung von #BCR zur Erreichung des 1,5°C Ziels

Marcel Rensmann, Pyreg

12:00 Uhr Mittagessen

13:00 Uhr CTS40: Die modulare Gesamtlösung

Nabil Linke, Carbon Technik Schuster

13:30 Uhr Was lange währt, wird endlich gut... Die Erfahrung der SPSC GmbH

in Bezug auf die Verfahrenstechnik sowie globale Entwicklung der

Branche

Serguei Panine, SPSC GmbH

14:00 Uhr Grüner Strom aus Pyrolysesystemen: Nachverstromung mittels

innovativer Mikrogasturbinen-Technologie

Sebastian Kießling, Pyro-Power

14:30 Uhr Große Mengen, niedrige Preise - "minus CO. Fabriken" als um-

fassende industrielle Lösung

Torsten Becker, Carbonauten

15:00 Uhr Kaffeepause & Anfahrt Besichtigungsort

16:00 Uhr Besichtigung der Produktionsanlage der Firma Carbon Cycle in

Rieden

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort

Kloster Ensdorf, Hauptstraße 9, 92266 Ensdorf

Kontakt

C.A.R.M.E.N. e.V. Schulgasse 18 94315 Straubing Tel. 09421 960 300 contact@carmen-ev.de www.carmen-ev.de



