

Die Messergebnisse der **DCC-Ringversuche Analytik und der DCC Ringversuche Probenahme 2018** werden in diesem Meeting am 25. September 2018 in Hamburg besprochen.

Die Teilnahme an diesem Meeting soll als Diskussionsplattform für den Erfahrungsaustausch unter den teilnehmenden Laboratorien dienen. Die Ringversuche der DCC GmbH richten sich an Laboratorien aus den Bereichen:

- Kraftwerk/Betriebslaboratorien
- Handelslaboratorien
- Inspektionsunternehmen
- Behörden
- Forschung
- Bergbau
- Energieversorger
- Stahl- und Hüttenlaboratorien
- Zementindustrie
- Brennstoffhandel
- Abfallverwertung/Abfallentsorgung
- Aluminiumproduktion

Das Seminar findet mit Simultanübersetzung Deutsch -Englisch statt.



DCC GmbH
Brandstrasse 8
45701 Herten
Germany



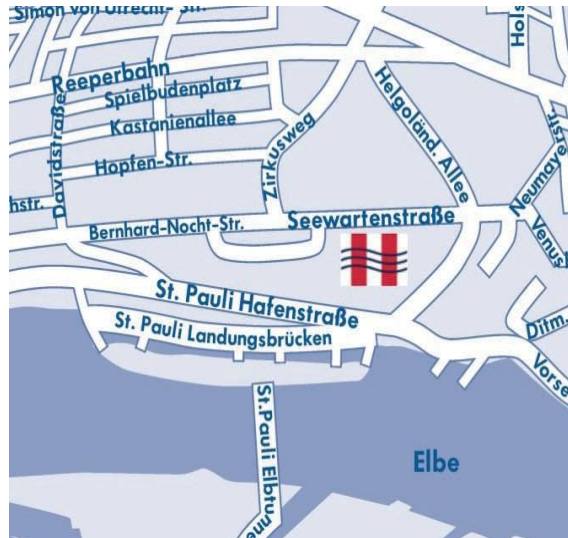
Telefon +49 209 1658 9429
Telefax +49 209 1658 9431
Email info@dcc-germany.org
URL www.dcc-germany.org

DCC 04 DE.pdf

DCC-Meeting Veranstaltungsort:

Hotel Hafen Hamburg

Seewartenstraße 9
D-20459 Hamburg
Germany
Telefon: +49 40 31 11 3-0
Fax: +49 40 31 11 3-70 601
Raum Ellipse III, 8. Etage



Dauer 1 Tag.

Die Teilnahme an dem DCC-Meeting ist für Ringversuch-Teilnehmer kostenlos.

Für externe Teilnehmer erheben wir eine Gebühr von 100,00 EURO netto.

Arbeitsunterlagen sowie Imbiß und Pausengetränke werden gestellt.



Meeting Hamburg



25. September 2018

Delta-Coal-Control GmbH



www.dcc-germany.org

Anmeldung !!!

Wir nehmen an dem Meeting in Hamburg am
25. September 2018 mit folgenden Personen teil:

Name 1:

Name 2:

Name 3:

Firma:

.....

Abteilung:

Straße:

Ort:

Telefon:

Mail:

**Einfach ausfüllen und bis zum
20.09.2018 faxen an:
DCC Delta-Coal-Control GmbH
FAX+49-209-1658 9431**

25. September 2018 Ringversuch-Auswertung

10.00 Begrüßung

10.15 Einleitung DCC Ringversuche
Statistische Methoden
Ausreißer-Test, zu-score, Zertifikate

10.30 Schwerpunktthema:
„Halogenbestimmung in Sekundärbrennstoffen
(Fluor, Chlor)“
Vortrag: Herr Takuro Kato,
Firma: Mitsubishi Chemical Europe GmbH,
Düsseldorf
Diskussion

11.30 Auswertung Steinkohle,
IPTA®, UN N4 Test, TML-Test,
Braunkohle, Asche

12.00 Mittagspause
für Verpflegung wird vor Ort gesorgt

13.00 Feste Sekundärbrennstoffe
Feste Biobrennstoffe
Holzpellets, Holzhackschnitzel
Miscanthus, Altholz
Diskussion



Projektleiter
Dr. rer. nat. Georg Szczendzina
Von der Industrie- und Handelskammer Nord
Westfalen öffentlich bestellter und vereidigter
Handelschemiker, Sachverständiger und Pro-
bennehmer für feste Brennstoffe.

13.30 Auswertung Koks, Petrolkoks, CRI, MICUM,
Irsid

14.00 Kaffeepause

14.15 Auswertung Flugasche, REA Gips
Klärschlamm

15.15 Auswertung RV Probenahme

15.45 Planung der nächsten Ringversuche 2019
Ringversuch Analytik
Ringversuch Probenahme
Spender für Prüfobjekte
Referenzmaterial
Rückstellproben
Parameter/ Normen
Verschiedenes

16.00 Ende der Veranstaltung

Stand: 12.04.2018



Den Teilnehmern wurden die Auswertungser-
gebnisse als PDF-Dokument „DCC_09_18“ und
„DCC PN_18“ vorab zur Verfügung gestellt. Die
Teilnehmer sollten die Auswertungen mitbringen.