

Kokereifachtagung 2011, 05./06. Mai

Inhalt

Dr. Leo Nelles, HKM

Eröffnung

**Dr.-Ing Peter Dahmann, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied Stahlinstitut VDEh,
Düsseldorf**

Grußwort

Bernd Tischler, Oberbürgermeister der Stadt Bottrop

Innovation City

Dr.-Ing. Peter Schmöle, Dr.-Ing. Michael Peters,

ThyssenKrupp Steel Europe AG, Duisburg,

Dr.-Ing. Hans Bodo Lungen; Stahlinstitut VDEh, Düsseldorf

Roheisenproduktion im Hochofen - Entwicklung, Status quo und Zukunft

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Norbert Guth, ThyssenKrupp Steel Europe AG, Duisburg

Rohstoffeinkauf

Dr.-Rainer Worberg, Uhde GmbH, Dortmund

Weltweite Kokereiprojekte

Podiumsdiskussion (kein Beitrag)

Andreas Grunewald, Dorothe Weimer, Uhde GmbH, Dortmund

Teerdestillation und Rohbenzolaufarbeitung - Renaissance der Kohlenwertstoffe

Dipl.-Ing. Hans Jürgen Hasse, HKM, Duisburg

Entwicklungspotential der Kohlenwertstofftechnik

Dipl.-Math. Dennis Riller, RAG Deutsche Steinkohle AG, Kokerei Prosper

Interpretationen zum Treibdruck aus Messungen in der Halbtechnik und im Betrieb

Drazan Gajic, Friedhelm Strelow, DMT GmbH & Co. KG, Essen, Peter Liszio, KBS,

Duisburg

Auswertung empirischer Daten für Prognosemodelle zur Vorausberechnung von
Koksqualitäten

Dr. Ronald Kim, Uhde GmbH, Dortmund

Untersuchungen zu den wärmetechnischen Grundlagen des Koksofens einer Heat-
Recovery-Anlage

Dr. Michael Farrenkopf, Dipl.-Ing. Wolf Dieter Koßke

„Sonne lacht, Blende 8“ – Formen fotografischer Überlieferungen zum Kokereiwesen

Dr. Rainer Worberg, Uhde GmbH, Dortmund

Schlusswort