

Kokereifachtagung 2019, 23. Mai

Inhalt

Peter Liszio, Vorsitzender des Vereins Deutscher Kokereifachleute e.V.
Eröffnung

Reinhard Achatz, thyssenkrupp AG
Carbon2Chem

Hans-Bodo Lüngen, VDEh
Ways to reduce CO₂ - emissions in iron and steel making

Horst Mittelstädt, tkSE
FfPaG – Methanpyrolyse – Rohstoffquelle für die Stahlindustrie?

**Dr. Ronald Kim, tkIS, Joachim Spitz, KBS, Emanuel K. Thienpont, BFI,
Dr. Rafal G. Buczynski, TU Clausthal, Dr. An Marcel Beckmann, tkSE**
Validierung mathematischer CFD-Modelle zur Berechnung der vertikalen Wärmeverteilung
in Koksofenheizzügen Messkampagne auf der Kokerei Schweglern

Holger Thielert, tkIS
Science Slam

Patrick Engemann, Salzgitter Flachstahl GmbH
Neubegitterung der Regeneratoren auf der Kokerei Salzgitter

Axel Roloff, Reiner Wischnewski, Salzgitter Flachstahl GmbH
Carry-over als Ergebnis von Versuchen mit (zu) feinen kanadischen Kokskohlen

Dr. Michael Farrenkopf, Deutsches Bergbaumuseum
Industrielles Erbe und Geschichtskultur in der Nachbergbau-Ära: Überlegungen und
Perspektiven zum Kokereiwesen

Schlusswort