

Drittes PowerPlant Chemistry Seminar

**ORGANISCHE KONDITIONIERUNGSMITTEL
FÜR DEN WASSERDAMPFKREISLAUF**

mit Ausstellung

Hotel Crowne Plaza, Heidelberg

22.–23. Mai 2007

Seminarprogramm

Dienstag, 22. Mai 2007

- 07:00** **Anmeldung**
- 09:00** **Eröffnung und Begrüßung**
Albert Bursik, PowerPlant Chemistry GmbH, Neulußheim
- 09:15** **Erforschung von Aminen als organische Konditionierungsmittel**
Eric Maughan, College of Knowledge, Duisburg
- 09:45** **2003 – 2007: Die neuesten Erkenntnisse auf dem Gebiet der Chemie im Wasserdampfkreislauf**
Albert Bursik, PowerPlant Chemistry GmbH, Neulußheim
- 10:30** **Kaffeepause**
- 11:00** **Zum Verhalten von Polyaminen im Wasserdampfkreislauf**
Dietrich Frahne und Thomas Blum, Steinbeis-Transferzentrum an der Fachhochschule Reutlingen, Reutlingen
- 11:45** **Einführung in die Technologie der filmbildenden Amine**
W. Hater, Henkel KGaA, Düsseldorf
- 12:30** **Diskussion**
- 12:45** **Mittagspause (Lunchbuffet)**
- 14:15** **Einsatz von Aminen/Polyaminen bei Anwendern in Industrie- und Heizkraftwerken**
J. Kallweit, JK Water Treatment, Moers
- 14:45** **2 Jahre Konditionierung und Online-Reinigung mit Aminen und Polyaminen in der Tschechischen Republik**
R. Turyna, Consultant, Prag, Tschechische Republik
- 15:30** **Kaffeepause**
- 16:00** **Diskussion mit den Fachleuten der Hersteller/Lieferanten**

Drittes PowerPlant Chemistry Seminar

**ORGANISCHE KONDITIONIERUNGSMITTEL
FÜR DEN WASSERDAMPFKREISLAUF**

Mittwoch, 23. Mai 2007

- 09:00** **EVO Offenbach: Ergebnisse nach der Umstellung von Produkt A (filmbildende Amine) auf P3-cetamine V211**
L. Abbasipour, Energieversorgung Offenbach AG, Offenbach, und J. Kallweit, JK Water Treatment, Moers
- 09:30** **Verhalten von "Natural Organic Matter" und Aminen in Wasserdampfkreisläufen**
S. Huber, DOC-Labor Dr. Huber, Karlsruhe
- 10:30** **Kaffeepause**
- 11:00** **Wirkung organischer Wasserkonditionierungsmittel auf den Wärmeübergang beim Sieden**
D. Steinbrecht und H. Topp, Universität Rostock, Rostock
- 11:45** **Diskussion**
- 12:00** **Mittagspause (Lunchbuffet)**
- 13:30** **Podiumsdiskussion:
Fragen und Antworten zur Anwendung von organischen Konditionierungsmitteln Im Wasserdampfkreislauf**
- 15:30** **Kaffeepause**
- 16:00** **Zusammenfassung der Diskussion und Abschluss der Veranstaltung**