

PROGRAMM

Mittwoch, 5. Juni 2002

- 09.00 - 09.30 **Eröffnung und Begrüßung**
- 09.30 - 10.15 **Messung der chemischen Parameter im Wasser-Dampf-Kreislauf: Was werden die Kraftwerke in der Zukunft brauchen?**
A. Bursik
- 10.15 - 10.30 Diskussion
- 10.30 - 11.00 Kaffeepause
- 11.00 - 11.45 **Ökonomische Bewertung der korrekten Online-Messung der physikochemischen und chemischen Parameter**
A. Bursik
- 11.45 - 12.00 Diskussion
- 12.00 - 12.45 **Überwachungskonzepte: TRD, VGB, EPRI, IEC und andere**
H.-G. Seipp
- 12.45 - 13.00 Diskussion
- 13.00 - 14.30 Mittagspause
- 14.30 - 15.15 **Anforderungen an einzelne Messgeräte – Messbereich und Messgenauigkeit**
L. Bursik
- 15.15 - 15.30 Diskussion
- 15.30 - 16.00 Kaffeepause
- 16.00 **Diskussionsforum 1:
CO₂-Problematik – Leitfähigkeit hinter stark saurem Kationenaustauscher, Entgasung, UV-Bestrahlung und CO₂-Messung**

Donnerstag, 6. Juni 2002

- 09.00 - 09.45 **Was kann oder könnte ein Messgerät aus der Sicht des Herstellers leisten**
R. Germann
- 09.45 - 10.00 Diskussion
- 10.00 - 10.45 **Einbindung von feldbusfähiger Sensorik in die Leitsysteme – Welche Informationen können von den Analysegeräten übertragen werden – Wie werden die Parameter dargestellt**
S. Brandt
- 10.45 - 11.00 Diskussion
- 11.00 - 11.30 Kaffeepause

- 11.30 - 12.15 **Kommunikation mit der Leittechnik – Bussysteme (Siemens KWU),
Darstellung der Messwerte im WIN CC der KWU**
J. Schultheiss
- 12.15 - 12.30 Diskussion
- 12.30 - 14.00 Mittagspause
- 14.00 - 15.00 **Diskussionsforum 2:
Organische Stoffe im Wasser-Dampf-Kreislauf und im Zusatzwasser**
- 15.00 - 15.30 Kaffeepause
- 15.30 - 16.30 **Diskussionsforum 3:
Zentrale oder dezentrale Anordnung der physiko-chemischen
und chemischen Online-Messgeräte**
- 16.30 **Schlusswort**

DANKSAGUNG

PowerPlant Chemistry GmbH bedankt sich bei den Firmen

Swan Analytische Instrumente AG

CH 8616 Riedikon

www.swan.ch

BHT Gesellschaft für Verfahrenstechnik GmbH, Käppele 15,

72127 Kusterdingen-Wankheim,

für die freundliche Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung des Seminars.

Alle bei dieser Veranstaltung vorgetragenen Beiträge stellen die Meinung der jeweiligen Verfasser dar. PowerPlant Chemistry GmbH, Postfach 1269, 68806 Neulussheim, übernimmt als Seminarveranstalter für die Richtigkeit der Informationen keine Haftung.