

Programm

Dienstag, 29. Juni 2004

- 09.00 **Eröffnung und Begrüßung**
- 09.30 **Die wichtigsten Fachbegriffe – Anlagen, Kreisläufe, Kraftwerkschemie**
A. Bursik
- 10.15 Diskussion
- 10.30 Kaffeepause
- 11.00 **Neue Richtlinien für die Chemie im Wasserdampfkreislauf (1998–2004)**
A. Bursik
- 11.45 Diskussion
- 12.00 **Kann die VGB-Richtlinie (Ausgabe 1988) noch heute ohne Einschränkungen angewendet werden?**
A. Bursik
- 12.45 Diskussion
- 13.00 Mittagspause
- 14.30 **Konditionierung in Anlagen mit Zwangdurchlaufkesseln und Speisewasser-konditionierung in Anlagen mit Umlaufkesseln**
H.-G. Seipp
- 15.15 Diskussion
- 15.30 Kaffeepause
- 16.00 **Konditionierung in Anlagen mit Umlaufkesseln – Kesselwasserkonditionierung**
H.-G. Seipp
- 16.45 **Diskussionsforum "Betriebserfahrungen 1"**

Mittwoch, 30. Juni 2004

- 09.00 **Dampf- und Energieerzeugung in der Industrie – spezifische Probleme und die Kreislaufchemie**
A. Bursik
- 09.45 Diskussion
- 10.00 **Kombikraftwerke (GuD-Anlagen) – typische Probleme (z.B. Kesselrohrschäden) und die Kreislaufchemie**
M. Rziha, R. Wulff
- 10.45 Diskussion
- 11.00 Kaffeepause
- 11.30 **Konditionierung in Heizkraftwerken, Müllverbrennungsanlagen und kleinen Anlagen mit Kraft-Wärmekopplung**
F.-U. Leidich
- 12.15 Diskussion
- 12.30 Mittagspause
- 14.00 **Diskussionsforum "Betriebserfahrungen 2"**
- 15.00 Kaffeepause
- 15.30 **Diskussionsforum "Überwachung der Kreislaufchemie"**
- 16.30 **Abschlussdiskussion und Schlusswort**