

## heise Netze Konferenz 2008 „E-Mail – Sicherheit, Mobilität, Archivierung“

### Veranstaltungsdaten

- **Düsseldorf**  
**18. September 2008**  
Inside Premium Hotels Düsseldorf Derendorf
- **München**  
**25. September 2008**  
Novotel München Messe
- **Hamburg**  
**1. Oktober 2008**  
Mövenpick Hotel Hamburg

### Veranstaltungsprogramm

**Moderation:** Johannes Endres, Joerg Heidrich

|              |  |
|--------------|--|
| <b>08.30</b> | <i>Registrierung der Teilnehmer, Frühstück</i>   |
| <b>09.30</b> | <b>Begrüßung der Teilnehmer und Eröffnung der Konferenz</b><br><br>Johannes Endres, Chefredakteur Heise Netze  |
| <b>09.40</b> | <b>Zwischen Datenschutz und Archivierungspflicht – rechtliche Aspekte von E-Mail</b><br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• E-Mail-Nutzung in Unternehmen</li> <li>• Rechtsprobleme der E-Mail-Filterung</li> <li>• Archivierungspflichten</li> <li>• Datenschutzrechtliche Probleme</li> </ul><br>Joerg Heidrich, Fachanwalt für IT-Recht, Justiziar Heise Zeitschriften Verlag          |
| <b>10.30</b> | <b>E-Mail-Archivierung: Was muss aufgehoben werden, und wie?</b><br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Anforderungen</li> <li>• Architekturen</li> <li>• Auswahl der relevanten Mails</li> <li>• Speicher, Speicher, Speicher</li> </ul><br>Nils Haustein, Senior IT Specialist IBM Deutschland<br>David Lebutsch, Solution Architekt IBM Deutschland                         |
| <b>11.20</b> | <i>Kaffeepause</i>   |
| <b>11.50</b> | <b>Nie mehr ohne E-Mail: Verfügbarkeit, Redundanz, Virtualisierung</b><br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• MX Balancing und Verteilung</li> <li>• Single Points of Failure im Gesamtbild</li> <li>• Verfügbarkeitslösungen der Anbieter, z.B. MS Exchange 2007</li> <li>• Virtualisierung als Königsweg?</li> </ul><br>Natanael Mignon, michael-wessel.de Informationstechnologie GmbH |
| <b>12.45</b> | <i>Gemeinsames Mittagessen, Kaffee</i>   |

|       |  |
|-------|--|
| 14.00 | <p><b>E-Mail mobil – aber sofort!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsanforderungen</li> <li>• Management der Geräte</li> <li>• POP3 und IMAP</li> <li>• Blackberry BIS und BES</li> <li>• Exchange ActiveSync</li> <li>• Lotus Traveler</li> </ul> <p>Volker Weber, freiberuflicher Systemarchitekt und Fachautor</p>                               |
| 14.50 | <p><b>Spam: Was hilft und was nicht?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Trends und Techniken der Spammer</li> <li>• Bayes, Graylisting, Swamping oder was?</li> <li>• Bounces behandeln</li> <li>• Fehlalarme vermeiden</li> </ul> <p>Johannes Endres, Chefredakteur Heise Netze</p>  |
| 15.40 | <p><i>Kaffeepause</i></p>  |
| 16.10 | <p><b>Geschäftsgeheimnisse schützen: Server-Sicherheit und Verschlüsselung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serversicherheit: aktuelle Bedrohungen und Reaktionen</li> <li>• Verschlüsselung komfortabel und sicher</li> <li>• Zentral oder dezentral?</li> <li>• Was verschlüsseln, was nicht?</li> </ul> <p>Dr. Christoph Wegener, wecon.it-consulting</p> |
| 17.00 | <p><b>Die Guten belohnen: Domain Key Identified Mails</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Server-Signaturen</li> <li>• Automatische Policy-Verteilung</li> <li>• Nutzen, nicht nur gegen Spam</li> <li>• Konfiguration des Servers</li> <li>• Auswerten der Signaturen</li> </ul> <p>Patrick Ben Koetter, state of mind consulting</p>                          |
| 18.00 | <p><i>Ende des Konferenzprogramms</i></p> <p><i>Beginn des Get-together mit Fingerfood und Freibier</i></p>  |