

## Inhalt

### Umschlagbild

Die diesjährige gemeinsame Konferenz von ISEM und GHU findet in Halle statt. In dieser Stadt wurde im Jahr 1685 der Komponist Georg Friedrich Händel geboren. Das 3,20 Meter hohe Bronze-standbild auf einem Mamorsockel wurde anlässlich seines 100. Todestags im Jahre 1859 von Musikfreunden gestiftet. Von seinem Platz in luftiger Höhe blickt Georg Friedrich Händel in der Tracht des 17. Jahrhunderts in Richtung England, seiner zweiten Heimat. Er stützt sich, den Taktstock in der rechten Hand, auf das Dirigentenpult, auf welchem die aufgeschlagenen Notenblätter des "Messias" liegen. Darunter eine historische Stadtansicht von Halle, der Fünf-Türme-Stadt an der Saale.

### 178 Impressum

#### Gemeinsame Konferenz von ISEM und GHU

- 181 Grußwort
- 182 Programmübersicht
- 183 Vorträge 1: Wasserhygiene – Infektiologie
- 191 Workshop 1: Keimquelle Leitungswasser – Sichere und kosteneffiziente Wasserhygiene im Krankenhaus
- 194 Vorträge 2: Klinische Umweltmedizin
- 200 Vorträge 3: Gesundheitlicher Verbraucherschutz
- 204 Vorträge 4: Umwelttoxikologie
- 207 Vorträge 5: Innenraum – Hygiene und Toxikologie
- 212 Vorträge 6: Infektionsreservoir im Krankenhaus
- 217 Workshop 2: Keimquelle minimalinvasives Instrumentarium – Risiken und Prävention
- 219 Vorträge 7: Desinfektions- und Sterilisationsverfahren
- 222 Poster 1: Wasserhygiene – Infektiologie
- 226 Poster 2: Klinische Umweltmedizin
- 232 Poster 3: Gesundheitlicher Verbraucherschutz
- 234 Poster 4: Umwelttoxikologie
- 237 Poster 5: Innenraum – Hygiene und Toxikologie
- 241 Poster 6: Infektionsreservoir im Krankenhaus
- 242 Poster 7: Desinfektions- und Sterilisationsverfahren
- 244 Nachträglich eingereichte Beiträge

### Stellungnahmen

- 245 Innere Belastung der Allgemeinbevölkerung in Deutschland mit Organophosphaten und Referenzwerte für die Organophosphat-Metabolite DMP, DMTP und DEP im Urin. Stellungnahme der Kommission "Human-Biomonitoring" des Umweltbundesamtes

### Originalarbeiten

- 251 Unterscheidung von Schimmel- und Nichtschimmelpflanzungen anhand luftgetragener Sporen – Ergebnisse einer Feldstudie im Großraum Berlin  
H. SCHLEIBINGER, D. LAUSSMANN, H. SAMWER, A. NICKELMANN, D. EIS, H. RÜDEN

### Laudatio

- 263 Professor Dr. med. Hans-Werner Schlipkötter 80 Jahre  
H. IDEL, C. HORNBERG, G. WINNEKE, B. KOUROS, U. EWERS, M. CSICSAKY, A. BÖTTGER

### SRU-Gutachten: Umwelt und Gesundheit

- 266 Aus dem Gutachten des Sachverständigenrates für Umweltfragen – Teil 2

### Nachrichten

- 193 Hohe Radonkonzentration in Wohnungen steigert Lungenkrebsrisiko
- 221 Hautreaktionen nach dem Verzehr von Shiitake-Pilzen möglich
- 265 Duftstoffe nicht wahllos einsetzen

#### Referate- und Dokumentationsdienste:

BIOSIS, Philadelphia/PA, USA  
 CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA  
 CCMed – Current Contents Medizin deutscher und deutschsprachiger Zeitschriften, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln  
 CEABA – Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts, DECHEMA, Frankfurt/M.  
 Elsevier BIOBASE/Current Awareness in Biological Sciences, Elsevier EMBASE/Excerpta Medica, Amsterdam, The Netherlands  
 National Library of Medicine (NLM)/USA,  
 SERLINE-Zeitschriften-Datenbank  
 ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)