

Inhalt

Umschlagbild

In diesem Jahr findet der gemeinsame Kongress von ISEM und GHU in Erlangen statt – einer Stadt, die nicht zuletzt durch die Hugenotten geprägt wurde, die im Jahr 1686 als Glaubensflüchtlinge ankamen. Die Hugenottenkirche in Erlangen war die erste Kirche, die die Hugenotten außerhalb Frankreichs errichteten. Sie wurde zwischen 1686 bis 1693 erbaut. Von den Hugenotten wurde sie als "le Temple" bezeichnet.

[Foto: Erlanger Tourismus und Marketing Verein e.V./ETM]

270 **Impressum****Grußwort**

- 273 Grußwort
J. ANGERER, H. DREXLER, V. HINGST, A. ZAPF

GHU/ISEM-Mitteilungen

- 274 Wie geht es nach der Verschmelzung von GHU und ISEM weiter? – Vorabinformation zur Mitgliederversammlung in Erlangen
C. HORNBERG, J. ANGERER, M. EXNER, C. HERR, M. WILHELM, V. MERSCH-SUNDERMANN, TH. EIKMANN

Zusammenfassungen: LGL Kongress für den Öffentlichen Gesundheitsdienst (ÖGD)

- 275 ÖGD Vorträge
296 ÖGD Poster

Zusammenfassungen: Gemeinsame Konferenz von ISEM und GHU

- 303 Mobilfunksymposium
305 Feinstaub

- 308 Lebensmittel- und Umwelttoxikologie I
311 Wasserhygiene I
314 Umwelttoxikologie II
317 Umwelttoxikologie III
320 Nosokomiale Infektionen/Desinfektion
323 Wasserhygiene II
326 Workshop: Internationale Trends in der Wasserhygiene
328 Innenraum I
331 Lebensmitteltoxikologie/Toxikologie III
334 Bioaerosole/Bioterrorismus
338 Innenraum II
342 Umweltmedizin
347 Umwelttoxikologie IV
350 Mobilfunk

Nachrichten

- 352 Weichmacher gehören nicht ins Speiseöl!

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)