

Inhalt**Umschlagbild**

Das Titelbild zeigt die berühmte Klosterruine in Eldena bei Greifswald. Die Verleihung des Stadtrechts an Greifswald ist in dem wirtschaftlichen Aufschwung durch das Kloster begründet. Nach der Reformationszeit setzte im 17. Jahrhundert der Zerfall der Klosteranlage ein. 1827 begannen die Sicherungsmaßnahmen und die Bepflanzung der Anlage. Die damit geschaffene Denkmalanlage atmet noch heute den Geist der romantischen Epoche, der viele Besucher anzieht. Caspar David Friedrichs Werk hat dieses historische Denkmal weltweit bekannt gemacht.

[Foto: Stadtarchiv der Hansestadt Greifswald]

Editorial

- 179 Mögliche Fusion von ISEM und GHU: Wie könnte eine neue Fachgesellschaft aussehen?
THOMAS EIKMANN, MARTIN EXNER, CAROLINE HERR

Gemeinsame Konferenz von ISEM und GHU

- 180 Konferenzprogramm
185 Autorenverzeichnis
187 Sitzung 1: Expositions- und Biomonitoring
195 Poster 1: Expositions- und Biomonitoring
197 Sitzung 2: Ausgewählte Probleme der Infektionsverhütung
203 Poster 2: Ausgewählte Probleme der Infektionsverhütung
205 Sitzung 3: Innenraumluftbelastungen durch Fremdstoffe oder Partikel
208 Poster 3: Innenraumluftbelastungen durch Fremdstoffe oder Partikel
209 Sitzung 4: Innenraumluftbelastungen durch Schimmelpilze
211 Poster 4: Innenraumluftbelastungen durch Schimmelpilze
213 Sitzung 5: Freie Themen
216 Poster 5: Freie Themen
217 Sitzung 6: Trink- und Badewasserhygiene
221 Poster 6: Trink- und Badewasserhygiene
223 Sitzung 7: Epidemiologie
226 Poster 7: Epidemiologie
228 Sitzung 8: Aktuelle Probleme der umweltmedizinischen Praxis

Übersichtsbeiträge

- 232 Zur Bedeutung von genetischen Polymorphismen von Fremdstoff-metabolisierenden Enzymen in der Toxikologie. Stellungnahme der Beratungskommission der Sektion Toxikologie der Deutschen Gesellschaft für experimentelle und klinische Pharmakologie und Toxikologie (DGPT)
THOMAS SCHULZ, GISELA DEGEN, HEIDI FOTH, REGINE KAHL, PETER-JÜRGEN KRAMER, WERNER LILIENBLUM, DIETER SCHRENK, HERMANN SCHWEINFURTH

Statusberichte

- 247 Bioterrorismus und Öffentliche Gesundheit
MARTIN EXNER, STEFFEN ENGELHART

Mitteilungen der ISEM**Mitteilungen der GHU****Tagungsankündigungen**

- 208 Housing & Health Symposium
212 Statuskolloquium: Dioxinähnliche PCB in der Umwelt

Nachrichten

- 222 Forschungsstand zu hormonstörenden Chemikalien
252 Lebensmittel-Monitoring 2000: Höchstmengen unerwünschter Stoffe selten überschritten

231 Aus der Literatur: Neuerscheinungen**Referate- und Dokumentationsdienste:**

BIOSIS, Philadelphia/PA, USA
CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA
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)