

Inhalt

Umschlagbild

Die Ravensberger Spinnerei in Bielefeld bildet den Rahmen für die 1. Jahrestagung der Gesellschaft für Hygiene, Umweltmedizin und Präventivmedizin (GHUP) und die 10. Jahrestagung des lögd NRW für den Öffentlichen Gesundheitsdienst. Die Spinnereifabrik wurde von Bielefelder Leinenhändlern gegründet und von 1855 bis 1857 erbaut. Im späten 19. und frühen 20. Jahrhundert war sie eine der größten Flachspinnereien Europas. Aufgrund des Strukturwandels in den 1960er Jahren musste die Spinnerei ihren Betrieb stark einschränken und wurde 1974 komplett aufgeben. Der Komplex blieb als Industriedenkmal erhalten. Die Gebäude der ehemaligen Spinnerei sind in den Ravensberger Park eingebettet, der teilweise auch für Veranstaltungen genutzt wird.

[Foto: Ravensberger Park Veranstaltungs GmbH]

246 Impressum

Grußworte

- 249 Grußwort des Präsidenten der Gesellschaft für Hygiene, Umweltmedizin und Präventivmedizin (GHUP)
T. EIKMANN
- 249 Grußwort der Tagungspräsidentin und des Tagungspräsidenten
C. HORNBERG, R. FEHR

Zusammenfassungen Vorträge

- 251 Plenum 1: Aktionsprogramm Umwelt und Gesundheit NRW (APUG NRW)
- 251 Plenum 2: Environmental Burden of Disease
- 252 Workshop: Euregio-Projekt
- 253 Session 1: Krankheitslast/Burden of Disease
- 255 Session 2: Lärm, Vibration, Infraschall
- 257 Session 3: Multiresistente Erreger, Nosokomiale Infektionen
- 260 Session 4: Innenraumluft
- 263 Session 5: Gesundes Bauen und Wohnen
- 265 Session 6: Kinder- und Jugendgesundheit
- 268 Session 7: Badewasserhygiene
- 270 Session 8/9: Trinkwasserhygiene I
- 273 Plenum 3: Monitoring, Modellierung, Innovation
- 273 Session 10: Krankenhaushygiene
- 276 Session 11: Humanbiomonitoring, Expositions- und Risikoanalyse
- 279 Session 12: Stadtentwicklung & Gesundheit, Impact Assessment
- 281 Session 13: Umweltgerechtigkeit – Environmental Justice
- 284 Session 14: Feinstäube, Nanotoxikologie, Bioaerosole

- 286 Session 15: Schimmelpilze
- 288 Session 16/17: Präventivmedizin
- 294 Plenum 4: Globaler und Klimawandel
- 294 Session 18: Infektiologie
- 297 Session 19: Umweltprobenbank (incl. Wirkungsforschung) I
- 299 Session 20: Umweltmedizin und -toxikologie, incl. Diagnostik und Therapie
- 302 Session 21: Endokrine Disruptoren
- 304 Session 22: Umweltprobenbank (incl. Wirkungsforschung) II

Zusammenfassungen Poster

- 307 Poster: Lärm, Vibration, Infraschall
- 308 Poster: Multiresistente Erreger, Nosokomiale Infektionen
- 310 Poster: Innenraumluft
- 311 Poster: Gesundes Bauen und Wohnen
- 312 Poster: Kinder- und Jugendgesundheit
- 314 Poster: Badewasserhygiene
- 315 Poster: Trinkwasserhygiene
- 317 Poster: Krankenhaushygiene
- 319 Poster: Humanbiomonitoring, Expositions- und Risikoanalyse
- 322 Poster: Stadtentwicklung & Gesundheit, Impact Assessment
- 323 Poster: Feinstäube, Nanotoxikologie, Bioaerosole
- 325 Poster: Schimmelpilze
- 325 Poster: Präventivmedizin
- 329 Poster: Public Health
- 329 Poster: Infektiologie
- 333 Poster: Umweltmedizin und -toxikologie, incl. Diagnostik und Therapie
- 334 Poster: Endokrine Disruptoren
- 335 Poster: Umweltprobenbank (incl. Wirkungsforschung)

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
 SCOPUS – Elsevier
 ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)