

Tagesordnung

Expertenrunde zum Forschungsprojekt

Entwicklung eines Gerätes zur Online-Überwachung der Hygieneparameter von öffentlichen Bädern, Direkteinleitern und Aquakulturanlagen - "HYDRA"

Gefördert im Rahmen des Förderprogramms: ProInno II



durch die
Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen
"Otto von Guericke" e.V. (AiF)



und das
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)



Kooperationspartner



POLYPLAN GmbH
Ingenieurbüro für Energie-
und Umwelttechnik

Geschäftsführer
Dipl.-Ing. Stefan Bruns

Bitz Bremen
Fahrenheitstr. 1
28359 Bremen



ISAH
Institut für Siedlungs-
wasserwirtschaft und
Abfalltechnik
Prof. Dr.-Ing. habil Dr. phil.
Sabine Kunst

Universität Hannover
Welfengarten 1
30167 Hannover

- 14:00 Begrüßung und Vorstellung des Gesamtprojektes
(Herr Bruns, Polyplan GmbH)
- 14:15 Ergebnisse der mikrobiologischen Bäderuntersuchungen in 2006 (Monitoring)
(Frau Grüne, ISAH)
- 14:45 Ergebnisse der virologischen Bäderuntersuchungen in 2006
(Herr Dr. Klarholz, ttz-Bremerhaven)
- 15:15 Vorstellung des Versuchsstandes
(Herr Kröger, Polyplan GmbH)
- 15:30 Ergebnisse der Eliminationsversuche im Versuchsstand
(Frau Grüne, ISAH)
- 16:00 kurze Pause
- 16:15 Vorstellung HYDRA: Online-Messgerät Hygiene
(Herr Kröger, Polyplan GmbH)
- 17:00 Ausblick weitere Untersuchungen
(Herr Frehse, Polyplan GmbH)
- 17:15 Offene Diskussion
- 18:30 Fazit / Zusammenfassung
(Frau Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. phil. Kunst)