

# 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)