

## Länderforum Halle 6.2

1. April 2009, 10:00 – 12:20 Uhr

### Grenzüberschreitende Gewässer – eine gemeinsame Herausforderung für Politik, Wissenschaft und Unternehmen

Moderation:	MinDirig Hartmut Grübel
10:00 - 10:05	Begrüßung; MinDirig H. Grübel (BMBF)
10:05 - 10:20	Integrative Techniken, Szenarien und Strategien zur Zukunft des Wassers im Einzugsgebiet der Oberen Donau; Prof. W. Mauser (LMU München)
10:20 - 10:35	Dezentrale Abwasserwirtschaft als Modul eines Integrierten Wasserressourcenmanagements im Unteren Jordantal; Dr. L. Wolf, Dr. R. Müller (KIT, UFZ)
10:35 - 11:50	Wasserressourcenmanagement in Vietnam - Probleme und Lösungsansätze; Prof. Dr. H. Stolpe (Ruhr-Universität Bochum)
11:50 - 11:00	Diskussion
11:00 - 11:15	Integriertes Stoffstrommanagement zur effizienten Entwicklung der Gewässerqualität - Das BMBF-Vorhaben IWAS; Prof. P. Krebs (TU Dresden)
11:15 - 11:30	Wie fördert die Entwicklungspolitik grenzüberschreitende Wasserköoperation; Hr. Ch. Merdes (BMZ)
11:30 - 11:45	Der Berliner Prozess - Die deutsche Wasserinitiative Zentralasien; Dr. M. Jungius (AA)
11:45 - 12:00	IWRM in Zentralasien – Modellregion Mongolei; K. Sympher (Pecher & Partner)
12:00 - 12:10	Diskussion
12:10 - 12:20	Fazit & Ausblick

## Ausstellerforum Halle 1.2

1. April 2009, 09:30 – 16:30 Uhr

### Wirtschaft trifft Forschung – Innovationspartnerschaften für die dt. Wasserwirtschaft - Akteure, Visionen & Konzepte

Moderation:	Stefan Girod
09:30 - 09:45	Begrüßung; S. Girod (German Water Partnership e.V.)
09:45 - 10:00	Branchenübergreifende Entwicklung eines dezentralen HighTech-Wasserrecyclingssystems; H. Knerr (TU Kaiserslautern)
10:00 - 10:15	AquaSENS – Detektion von Mikroorganismen in Wasser mit CMOS-basierten Sensoren; D. Sickert (Siemens AG, Corporate Technology)
10:15 - 10:30	Diskussion
10:30 - 10:45	Errichtung, Erprobung und Einführung einer dezentralen Wasseraufbereitungsanlage in Brasilien; W. Walter, J. Höbner (Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH)
10:45 - 11:00	Water Franchise – Die örtliche Lösung für globale Probleme, eine weltweite Chance für kommunale Wasserbetriebe und die private Wasserindustrie; Prof. K.-U. Rudolph (Universität Witten-Herdecke); D. Gregarek (GWFA)
11:00 - 11:10	Diskussion
11:10 - 11:30	Erfolgreiche Innovationspartnerschaften – lessons learnt; Prof. F. Bischof (Hochschule Amberg-Weiden)
11:30 - 11:50	Der europäische Weg zu einem nachhaltigen Umgang mit Wasser – Aktivitäten der Europäischen Water Supply and Sanitation Technology Platform; X. Chazelle (WSSTP)



11:50 – 12:00	Diskussion und Zusammenfassung
Pause	
12:15 – 12:45	Kläranlage Zagreb: Erfahrung der RWE Aqua in Kroatien; Dr. Thomas Sichla (RWE Aqua GmbH)
12:45 – 13:15	Das kommunale Netzwerk GELSENWASSER; Dr. Dirk Waider (Gelsenwasser AG)
13:15 – 13:45	Dezentrale biologische Abwasserbehandlung für einen Raffineriestandort im Zuge eines Outsourcing; Jochen Krüger (AWS GmbH)
Pause	
<b>Wasser 2050 – Chancen für die deutsche Wasserwirtschaft</b>	
Moderation:	Dr. V. Höckele (PTKA)
14:00 - 14:15	Projektvorstellung und Zielsetzung Wasser 2050; Dr. V. Höckele (PTKA)
14:15 - 14:45	Die zukünftigen Herausforderungen auf dem Weltmarkt für deutsche Anbieter von Wassertechnologien; Dr. H. Hiesl (Fraunhofer ISI)
14:45 - 15:15	Diskussion
15:15 – 15:45	Systemische Innovationen und ihr Platz auf den Märkten der Zukunft; Dr. E. Schramm (ISOE)
15:45 – 16:15	Diskussion
16:15 – 16:30	Zusammenfassung und Ausblick „Wasser 2050“; Dr. T. Kluge (ISOE)
16:30	Verabschiedung

	<b>Halle</b>	<b>Stand</b>		<b>Halle</b>	<b>Stand</b>
Aquaworx Deutschland	2.2	309	inge watertechnologies	6.2B	462/526
AVK Mittelmann Armaturen	4.2	207	ITT WEDECO	6.2B	411
Berlinwasser International	2.2	301	KETTLER	4.2	319
beton & rohrbau C.-F. Thymian	3.2	112	KompetenzZentrum Wasser Berlin	2.2	200
BEW	6.2B	440	Krüger WABAG	2.2	302
BIOGEST	6.2B	440	LAR Process Analysers	1.2	413B
Bohrlochmessung-Storkow	1.2	208E	Lutz-Jesco	2.2	104
BWK e.V.	6.2B	451	MARTIN Systems	6.2B	431 
CENTRO Environmental	6.2B	431 	Membrana - Liquiflux	6.2B	431 
CUTEC-Institut	6.2B	410	Meyer & John	3.2	108
DHI-WASY	2.2	402	MICRODYN-NADIR	6.2B	527
DIRINGER & SCHEIDEL Rohrsanierung	3.2	220R	Nalco Deutschland	6.2B	431 
Dresdener Kompetenzzentrum Wasser	1.2	220	NBB NORD Bohr und Brunnenbau	1.2	104
Emschergenossenschaft	2.2	304	p2m berlin	2.2	301
ERFTVERBAND	2.2	304	Passavant-Geiger	6.2B	431 
FH Köln - Institut für Technologie- und Ressourcenmanagement	1.2	220	Passavant-Roediger	6.2B	431 
Festo	4.2	204	Dr.-Ing. Pecher und Partner	3.2	220I
figawa	1.2	207	pigadi	2.2	301
FWS Filter- und Wassertechnik	1.2	420A	ribeka Software	6.2A	301
GELSENWASSER			Ruhrverband	2.2	304
Georg Fischer	5.2A	210	RWE Aqua	2.2	300
Gottfried Puhmann Holding	3.2	109	RWTH Aachen - FIW, ISA	1.2	220
Grünbeck Wasseraufbereitung	2.2	220	Salzgitter Mannesmann Line Pipe	5.2B	504
	6.2B	431 	Schmieding Armaturen	4.2	202
Grundfos	1.2	204	Seba KMT	6.2A	304
HACH LANGE	6.2B	431 	T + E Hydromaten	4.2	202B
HAMBURG WASSER	6.2B	431 	TU Berlin - Wasser in Ballungsräumen	2.2	200
HANS HUBER	2.2	119	TU Darmstadt - Institut WAR	1.2	220
Hawle Armaturen	4.2	326	Tyco Waterworks Deutschland	4.2	202
Herrenknecht	3.2	505	Ultrasonic Systems	6.2B	410
HST-WKS Hydro-Systemtechnik	3.2	112	VDMA e.V.	4.2	408
Hydro-Elektrik	6.2B	501	WILO	1.2	205
IBAK Helmut Hunger	3.2	216		6.2B	431 



# GERMAN WATER PARTNERSHIP

auf der

**WASSER BERLIN**  
**30.03.-03.04.2009**

