

Hallenplan План павильона



DEUTSCHES FORUM НЕМЕЦКИЙ ФОРУМ

Halle 13, Stand A 4.2.10

Павильон 13, Стенд А 4.2.10



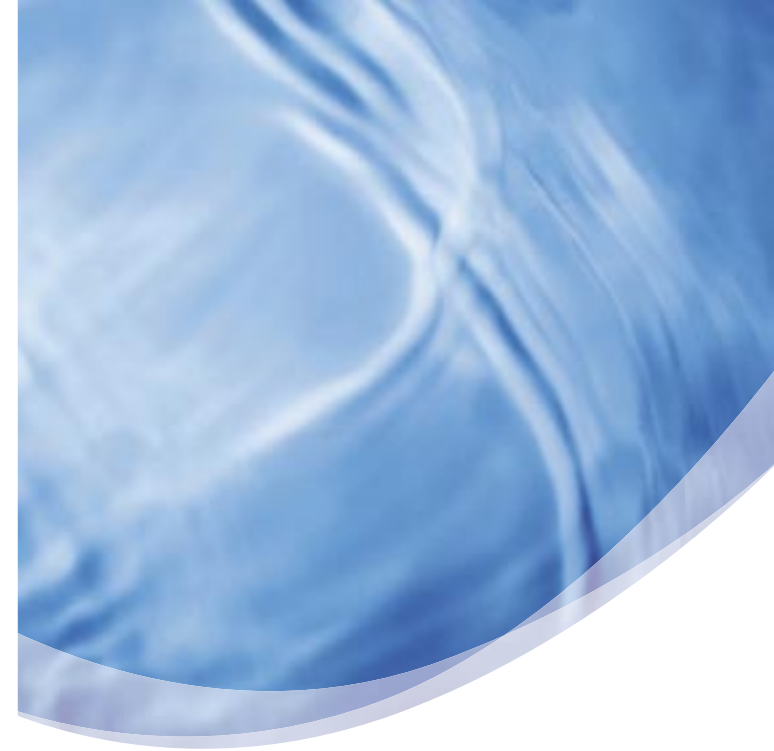
German Water
Partnership
Герман Вотер Партнершип
German Water Partnership e. V.
Reinhardtstr. 32 · 10117 Berlin
ГЕРМАНИЯ
www.germanwaterpartnership.de



NRW
INTERNATIONAL
Земля Северная Вестфалия
NRW.International GmbH
Völklinger Str. 4 · 40219 Düsseldorf
ГЕРМАНИЯ
www.nrw-international.de



VDMA
Машини и аппараты для технологических процессов
VDMA Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate
Lyoner Str. 18 · 60528 Frankfurt
ГЕРМАНИЯ
www.vdma.de



DEUTSCHES FORUM НЕМЕЦКИЙ ФОРУМ

ECWATECH-2010 · 2. Juni 2010

ЭКВАТЭК-2010 · 2 июня 2010 г.



DEUTSCHES FORUM · ECWATECH-2010 · 2. Juni 2010

НЕМЕЦКИЙ ФОРУМ · ЭКВАТЭК-2010 · 2 июня 2010 г.

- 10:15** Begrüßung durch Stefan Girod (German Water Partnership)
Приветствие: Штефан Гирод (Герман Вотер Партнершип)
- 10:20** Eröffnung durch Dr. Michael Beckereit, Vorstandsvorsitzender German Water Partnership
Открытие: Д-р. Михаэль Бекерайт, председатель общества Герман Вотер Партнершип
- 10:30** Grußwort von Svetlana Orlova (angefragt) (Gesellschaft für Wasser)
Приветствие: Светлана Орлова (по присутствию) (Гезельшафт фюр Вассер)
- 10:40** Grußwort von Felix Karmazinov (Nationale Wasserwerksunion)
Приветствие: Феликс Кармазинов (Национале Вассерверкюнион)
- 11:00** Neue, innovative Systeme in der Wasseraufbereitung (EISENMANN Anlagenbau GmbH)
Новые, инновационные системы в водоподготовке (Айзенман Анлагебау ГмбХ)
- 11:25** Anpassung von Wasser- und Abwassernetzen an zukünftige Anforderungen – Beispielhafte Zusammenarbeit zwischen den Metropolen St. Petersburg und Hamburg (HAMBURG WASSER)
Приспособление сетей водоснабжения и канализации к требованиям завтрашнего дня. Примеры сотрудничества мегаполисов Ст. Петербурга и Гамбурга (ГАМБУРГ ВАССЕР)
- 11:50** KSB Pumpenprogramm für die Wasserversorgung und Abwasserentsorgung (KSB AG)
Программа насосного оборудования для систем водоснабжения и водоотведения фирмы КСБ (Буслов К., КСБ АГ)
- 12:15** Schließung von Abwasserdirekteinleitungen in St. Petersburg (Dr. Pecher AG)
Ограничивание прямых выпусков сточных вод в Санкт-Петербурге (Д-р. Пехер АГ)
- 12:40** Grundlagen und Besonderheiten der Aquaplanung auf dem russischen Markt (Ingenieurbüro für Wassertechnik GmbH)
Основы и особенности планирования водоснабжения в России (Инженирбюро фюр Вассертехник ГмбХ)
- 13:05** Behandlung von Sand und Rechengut aus kommunalen Kläranlagen (KUNH GmbH)
Современные методы обработки и утилизации минеральных взвешенных веществ и твердых бытовых отходов (ТБО) на городских канализационных очистных сооружениях. (КЮН ГмбХ)
- 13:30** Modernisierung von Kläranlagen in Russland: Energieeinsparung und -gewinnung durch eine effiziente Klärschlammbehandlung (Ingenieurbüro Lopp Planungsgesellschaft mbH)
Модернизация очистных сооружений в России: Энергосбережение и получение энергии путем эффективной обработки осадка (Инженирбюро Лопп Планунг гезельшафт мбХ)
- 13:55** Neue Wasseraufbereitung für die Herstellung von Erfrischungsgetränken in einem Betrieb in Kulebaki (Bei Nishni Novgorod) (Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH)
Новые методы водоподготовки для производства освежающих напитков на одном из предприятий в г. Кулебяки близ Нижнего Новгорода (Грюнбек Вассерауфберайтунг ГмбХ)
- 14:20** Spezialformen der Laufräder für das Pumpen von Abwasser und andere Methoden der Energieeffizienzerhöhung der Pumpenausrüstung (KSB AG)
Специальные формы рабочих колёс для перекачивания сточных вод и другие способы повышения энергоэффективности насосного оборудования (КСБ АГ)
- 14:45** Wasserrecycling mittels Membranbioreaktoren (MBR) und Umkehrosmose (RO) (Koch Membrane Systems)
Рециклинг воды при помощи мембранных биореакторов (МБР) и метода умкеросмозии (РО) (Кох Мембране Системс)
- 15:10** International Postgraduate Studies in Water Technologies (Intern. Büro des Bundesministeriums für Bildung und Forschung im Projektträger beim DLR e. V.)
IPSWaT – Международное послевузовское образования в секторе водных технологий (Интернациональное бюро по образованию и исследованиям госминистерства ФРГ)
- 15:30** Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen im Rahmen eines PPP-Modells zum Umbau und Betrieb von Kläranlagen in Russland (Ingenieurbüro Lopp Planungsgesellschaft mbH)
Рассмотрения экономичности в рамках модели ГЧП по реконструкции и эксплуатации очистных сооружений в России (Инженирбюро Лопп Планунггезельшафт мбХ)
- 15:55** Evolution von Dichtungssystemen für Kanalbau (DS Dichtungstechnik GmbH)
Эволюция систем герметизации для инженерных сетей (DS Dichtungstechnik GmbH)
- 16:20** Energieeffizienz-Potenziale in der Wasserversorgung und Abwassertechnik (WILO SE)
Потенциальные возможности энергоэффективности в водоснабжении и канализации (ВИЛО СЕ)
- 16:45** Effiziente Monitoring-Methoden für Wassernetze und Lecksuche mit Hilfe modernster Geräte (SebaKMT)
Эффективные методы мониторинга водных сетей и поиска утечек с помощью современных приборов (СебаКМТ)
- 17:10** On-line Summenparametermessung in hochbelasteten Industrieabwässern (LAR AG)
Онлайновый метод суммированного измерения параметров в промышленных канализациях повышенных нагрузок (ЛАР АГ)
- 17:35** Einsatz von Zentrifugen im Industrieabwasser (GEA Westfalia Seperator)
Применение центрифуг в промышленных канализационных системах (ГЕА Вестфалия Сепаратор)
- 17:55** Abschluss der Veranstaltung
Закрытие мероприятия