

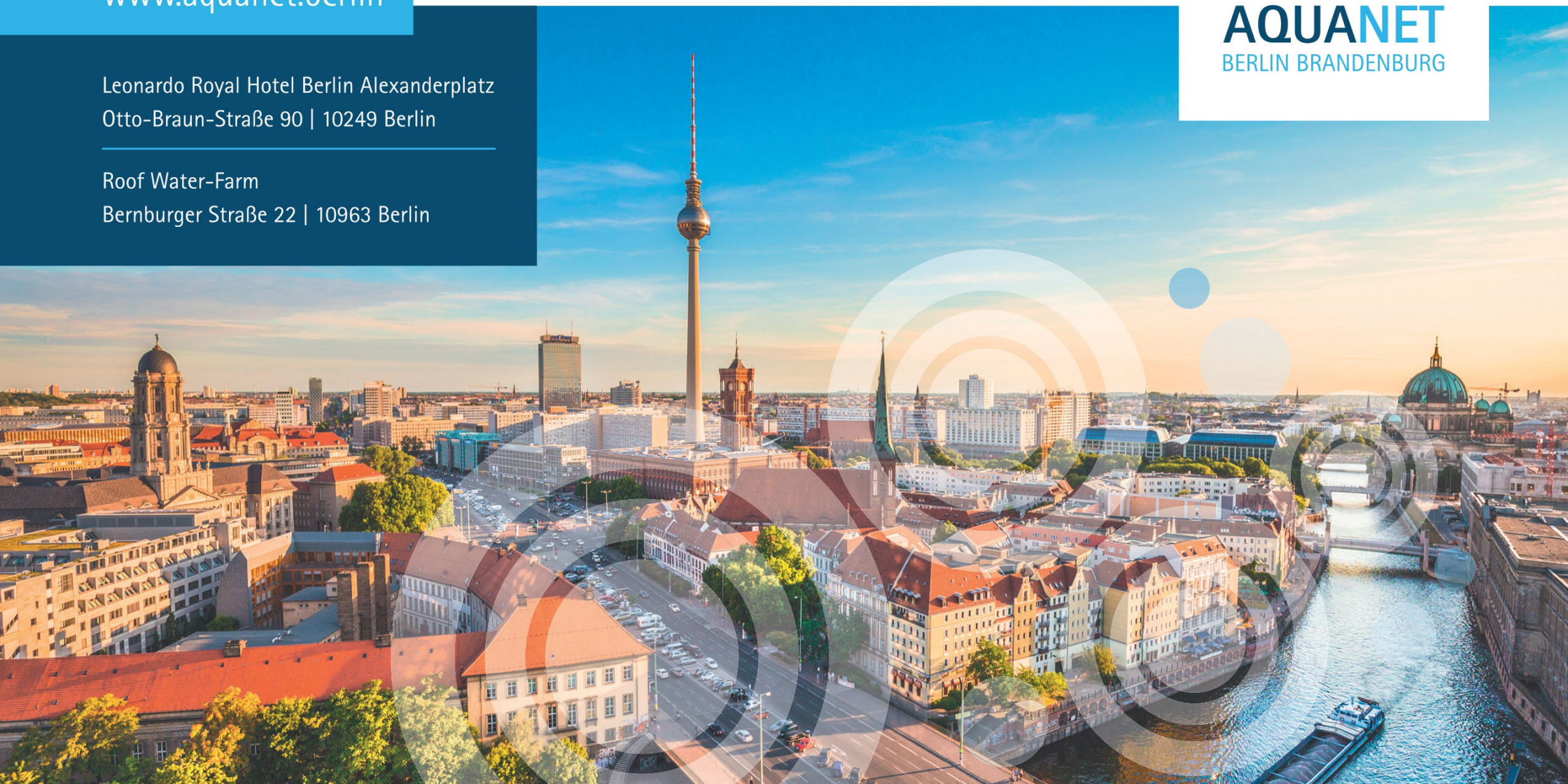
www.aquanet.berlin

Leonardo Royal Hotel Berlin Alexanderplatz
Otto-Braun-Straße 90 | 10249 Berlin

Roof Water-Farm
Bernburger Straße 22 | 10963 Berlin



AQUANET
BERLIN BRANDENBURG



Senatsverwaltung
für Wirtschaft, Technologie
und Forschung



berlin Partner
für Wirtschaft und Technologie

Das Projekt wird durch die Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GRW) von der Berliner Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Forschung gefördert.

AQUADAYS 2016 Berlin
11. und 12. Oktober
Leonardo Royal Hotel Berlin

**Dezentrales Wassermanagement
im urbanen Kontext**



c/o MARTIN Membrane Systems AG
Friedrichstraße 95 | 10117 Berlin
Tel: +49 30 2248 8909
info@aquanet.berlin



Find us on
Facebook

www.aquanet.berlin

Veranstaltet vom VFW e.V. & AQUANET

11. Oktober | Start: 10.00 Uhr

dezentrales Regenwassermanagement

Moderation Tag 1: Thilo Burkard, AKUT Umweltschutz Ingenieure

9.00	Kaffee und Frühstück/Snack
10.00	Begrüßung
10.15	Keynote: Prof. Dr. Heiko Sieker, Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
10.45	Dezentrales Regenwassermanagement in Berlin: Referent t.b.a., Berliner Wasserbetriebe
11.15	Gekoppeltes Regenwasser- und Abwassermanagement, Ergebnisse aus dem Projekt KURAS: Dr. Andreas Matzinger, KWB
11.45	Kaffee
12.15	Naturnahes Regenwassermanagement im urbanen Raum, ein Überblick über dezentrale Regenwasserbehandlung: Heribert Rustige, AKUT Umweltschutz Ingenieure
13.00	Mittag
14.15	Starkregen – Erfahrungen mit Überflutungsberechnung und Nachweis im urbanen Raum: Kai Schroeder, Dr.-Ing. Pecher und Partner
14.45	Water Sensitive Urban Design – Beispiele und Erfahrungen im nachhaltigen Umgang mit Regenwasser in der Stadtplanung: Manfred Karsch, Landschaft planen+bauen Berlin GmbH
15.15	Beispiele zur Nutzung von Wasserbilanzen zur Verbesserung des Stadtklimas: Matthias Pallasch, Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
15.45	Kaffee / Get Together
17.30	Gemeinsamer Spaziergang zur Abendveranstaltung durch das Berliner Lichterfest
19.00	Abendveranstaltung im Zollpackhof Berlin

12. Oktober | Start 9.00 Uhr

dezentrales Abwassermanagement

Moderation Tag 2: Prof. Dr. Geissen, TU Berlin

9.00	Kaffee
9.30	Keynote: Prof. Dr. Barjenbruch, TU Berlin
10.00	Betriebserfahrungen von dezentralen Wasseraufbereitungsanlagen auf Flusskreuzfahrtschiffen: Michael Harms, MARTIN Membrane Systems AG
10.30	Kaffee
11.00	Betriebserfahrungen von MBR-Anlagen in Tourismuszentren: Heinz Kupferschmid, TerraLink
11.30	Ein innovatives Betriebs- und Organisationsmodell für die dezentrale Abwasserentsorgung: Dr. Thomas Hillenbrand, Fraunhofer ISI
12.00	Mittag
13.30	Neuartige Sanitärsysteme (NASS-Thematik), Betriebskostensenkung durch Wasserrecycling und Energierückführung: Erwin Nolde, Nolde und Partner
14.00	Erfahrungen aus 10 Jahren Stoffstromtrennung und weitgehende Wasseraufbereitung in Wohngebäuden: Dr. Ferdinand Beetstra
15.00	Kaffee
15.30	Exkursion zur Roof Water Farm

www.aquanet.berlin