Tagungsort und Hotel

Maritim Hafenhotel Rheinsberg Hafendorfstraße 1, 16831 Rheinsberg Tel.: +49(0)33931 800-0, Fax: +49(0)33931 800-888 E-Mail: meeting@hafendorf-rheinsberg.de www.hafendorf-rheinsberg.de

Übernachtung

Ein Abrufkontingent von 50 Einzelzimmer steht unter dem **Stichwort "DWA" bis 24. September 2020** zur Verfügung. Das Einzelzimmer kostet 90,00 €. Die Bestätigungen gehen vom Hotel direkt an die Gäste.

Anfahrt

Datum / Unterschrift

Anreise nach Rheinsberg mit dem Auto

Aus Berlin kommend: Über die A 24, Ausfahrt Neuruppin/Rheinsberg, ca. 1,5 km hinter Gühlen-Glienicke rechts abfahren Rtg. Rheinsberg. Durch Rheinsberg Rtg. Zechlinerhütte ca. 1 km gleich links und der Ausschilderung folgen.

Aus Hamburg kommend:

A 24, Ausfahrt Pritzwalk in Rtg. Wittstock. Durch Wittstock, Flecken Zechlin, Luhme und Rheinsberg. Durch Rheinsberg Rtg. Zechlinerhütte fahren Sie ca. 1 km gleich links und der Ausschilderung folgen.

Parkmöglichkeiten - vor dem Hotel

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit der Bahn bis zu folgenden Bahnhöfen:

- Rheinsberg (Mark), Regionalexpress nach Berlin und Neuruppin
- Fürstenberg (Havel), Regionalexpress nach Berlin, Rostock und Stralsund im Stundentakt
- Neustrelitz, ICE-Anschluss und Regionalexpress



Anmeldung

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte schriftlich an den DWA-Landesverband Nord-Ost. Als verbindliche Anmeldebestätigung erhält der Teilnehmer die Rechnung über die Teilnahmegebühr.

Mit Ihrer Unterschrift akzeptieren Sie die AGBs der DWA, die unter www2.dwa.de/eva2/AGB.aspx?lv=6 hinterlegt sind.

Teilnahmegebühr

Fachprogramm	
DWA-Mitglieder (auch BWK und DBVW)	210,00
Nichtmitglieder	250,00
Eintageskarte	130,00
Studenten (Nichtmitglied)	50,00
Studenten (DWA-Mitglied)	0,00
(inkl. Tagungsband, Pausengetränken und	Mittagessen)

Rahmenprogramm

Abendveranstaltung: Gesellschaftsabend 49,00 €

Abmeldung

Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor der Veranstaltung wird die Teilnahmegebühr (abzüglich 10% Bearbeitungsgebühr) zurück erstattet. Bei kurzfristigerer Abmeldung (Datum des Poststempels) muss die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet werden. Sie ist auch in vollem Umfang fällig, wenn der Teilnehmer ohne Abmeldung nicht auf der Veranstaltung erscheint.

Haftung

Die DWA kann bei Vorliegen höherer Gewalt oder bei ungenügender Beteiligung die Veranstaltung absagen. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet. Weitergehende Ansprüche gegen den Veranstalter bestehen nicht. Eine Haftung für Personenschäden, Beschädigungen, Gegenstände und Kraftfahrzeuge ist ausgeschlossen.

Weitere Informationen

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. DWA-Landesverband Nord-Ost Halberstädter Str. 40a, 39112 Magdeburg Tel. 0391-9901 8290/8291 Fax 0391-9901 8294 E-Mail: dwa@dwa-no.de www.dwa-no.de

Fotonachweis Titelseite: Maritim Hafenhotel Rheinsberg

Einladung



Landesverbandstagung 2020

mit Industriepräsentation

"Heiße Sommer, trockene Jahre – Herausforderungen für die Wasserwirtschaft"



Programm Donnerstag, 5. November 2020 Freitag, 6. November 2020

Rundgang durch die Fachausstellung ab 9:00 9:00 - 10:00 Ausstellerforum | Nachbarschaften | Forum für Studenten und Azubis Eröffnung/Begrüßung Eröffnuna 9:30 - 11:00 Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch DWA-Landesverbandsvorsitzender Nord-Ost Leitung: Jennifer Taborsky Grußwort Minister Axel Vogel Ministerium für Landwirtschaft. Umwelt und Aussteller präsentieren neue Produkte und Dienstleistungen Klimaschutz des Landes Brandenburg 6 x 10 Minuten Kurzpräsentationen Grußbotschaft Prof. Dr. Uli Paetzel DWA-Präsident Festvortrag: Wetter und Klima gestern, heute und morgen - brauchen 10:00 - 10:30 Kaffeepause - Besuch der Fachausstellung wir ein Krisenmanagement? Thomas Globig Medien-Meteorologe des MDR 10:30 - 12:00 Regenwasserbewirtschaftung Kaffeepause - Besuch der Fachausstellung 11:00 - 11:30 Moderation: Prof. Jens Nowak 11:30 - 12:30 Wasserwirtschaft und Klima Gewässer und Klimawandel Nutzung von Regenwasser als Maßnahme zur Anpassung an den Klimawandel Moderation: Prof. Torsten Schmidt Moderation: Burkhard Knuth Prof. Dr.-Ing. Heiko Sieker, Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH, Hoppegarten Wachsen die Gefahren und Risiken von Naturkatas-Auswirkungen des Klimawandels auf den Seddiner See Regenwassernutzung als zentraler Baustein der Regenwasserbewirtschaftung trophen an? und Revitalisierung Stefan Prakesch, ARIS GmbH und fbr, Stuttgart Prof. Dr. Axel Bronstert, Universität Potsdam Prof. Dr. Olaf Mietz, Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH, Seddin Auswirkungen des Klimawandels in der Region und Burkhard Henning, Direktor Talsperrenbetrieb Sachsen-Anhalt, Blankenburg Maßnahmen für die Wasserwirtschaft Ausmaß und Einordnung der rezenten Niedrigwasser-Dr. Hagen Koch, PIK Potsdam-Institut für Klimafolgenphänomene in den Bundeswasserstraßen 12:00 - 12:30 Kaffeepause - Besuch der Fachausstellung Jörn Uwe Belz, Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz forschung 12:30 - 13:30 Water reuse 12:30 - 14:00 Mittagspause - Besuch der Fachausstellung Moderation: Mario Kestin 14:00 - 15:30 Anpassung der Gewässerunterhaltung **Anpassungsstrategien** Möglichkeiten der Abwasserwiederverwendung Moderation: Prof. Ute Urban Moderation: Rainer Schloddarick Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch, Technische Universität Berlin Anpassungsstrategien an den Klimawandel - Potenziale Auswirkungen des Klimawandels auf die touristische Abwasserwiederverwendung bei der Stadtentwässerung Braunschweig der Vernetzung von blauen, grünen und grauen Infra-Nutzung des Spreewalds Andreas Hartmann, Stadtentwässerung Braunschweig GmbH strukturen Helmut Wenzel, Tourismusverband Spreewald e.V. Jan Hendrik Trapp, Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH, Gewässerentwicklung - Möglichkeiten im Rahmen der Schlußwort und Ausblick zur Landesverbandstagung 2021 Berlin Gewässerunterhaltung Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch Wasserrückhalt in der Stadt Berlin RA Klaus-D. Fröhlich, Kanzlei Fröhlich, Berlin Ulrike Franzke, Berliner Wasserbetriebe anschließend Mittagsimbiss Unterstützung multifunktionaler Gewässerbewirtschaf-Auswirkungen und Schlussfolgerungen aus heißen Somtung durch Bilanzierung der Ökosystemdienstleistungen mern und trockenen Jahren für die Landesfeuerwehren PD Dr. Martin Pusch, Leibniz-Institut für Gewässerökologie Donnerstag 5. November 2020 Frank Kliem, Landesfeuerwehrverband Brandenburg e.V. und Binnenfischerei Berlin 19:00 Uhr Abendveranstaltung: 15:30 - 16:00 Kaffeepause - Besuch der Fachausstellung Gesellschaftsabend 16:00 - 17:00 Verleihung Nachwuchspreis **NACHWUCHSPREIS** Foto: M. Hesse, DWA **Deutsche Wasserwirtschaft** Deutsche Wasserwirtschaft Moderation: Prof. Matthias Barjenbruch VERLIEHEN VOM FACHMAGAZIN Kurzvorstellung der besten Dissertationen, Master- und Bachelorarbeiten Grußworte Rainer Miserre, Deutscher Fachverlag, Verlagsleiter Technische Zeitschriften

Steffi Würzig, Berliner Wasserbetriebe

Prof. Dr.-Ing. Frank Kolb, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Talsperrenbewirtschaftung in Sachsen-Anhalt in Extremsituationen am Beispiel der Trockenjahre 2018 und 2019

