



Faxantwort: 07 11 / 896631-11

DWA Landesverband Baden-Württemberg
Gabriele Seil
Rennstraße 8
70499 Stuttgart

Anmeldung:

- Ja, ich melde mich verbindlich zum Energie-Expertenforum
Energieoptimierung – Von der Analyse zur Umsetzung an.
Kongresshaus Baden-Baden, 6. Mai 2010

Name

Vorname

Abteilung

E-Mail

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

Rechnungsanschrift

Firma/Name

Straße

PLZ/Wohnort

Datum

Unterschrift Teilnehmer

Tagungsgebühr:

DWA Mitglieder: € 175,00
Nichtmitglieder: € 215,00
zzgl. Tagesverpflegung € 25,00

Veranstaltungsort:

Kongresshaus Baden-Baden
Augustaplatz 10
76530 Baden-Baden

Anmeldung

Schicken Sie Ihre Anmeldung bitte schriftlich an die DWA. Es wird die Reihenfolge des postalischen Eingangs berücksichtigt. Als verbindliche Anmeldebestätigung erhält der Teilnehmer die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung. Die Tagung kann nicht auf mehrere Teilnehmer aufgeteilt werden. Eine Teilbelegung führt nicht zu einer Preisreduzierung.

Abmeldung

Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor der Veranstaltung wird die Teilnahmegebühr abzüglich € 25,00 Bearbeitungsgebühr zurückerstattet. Bei kurzfristigerer Abmeldung (Datum des Poststempels) wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet. Sie ist auch in vollem Umfang fällig, wenn der Teilnehmer ohne Abmeldung auf der Veranstaltung nicht erscheint. Änderungen im Programm vorbehalten.

Lage und Erreichbarkeit

Entfernung nach Stuttgart 110 km, nach Frankfurt 170 km und nach Straßburg 55 km.

Autobahnanbindung über die A8 und A5. Ca. 20 Minuten vom Baden-Airport.

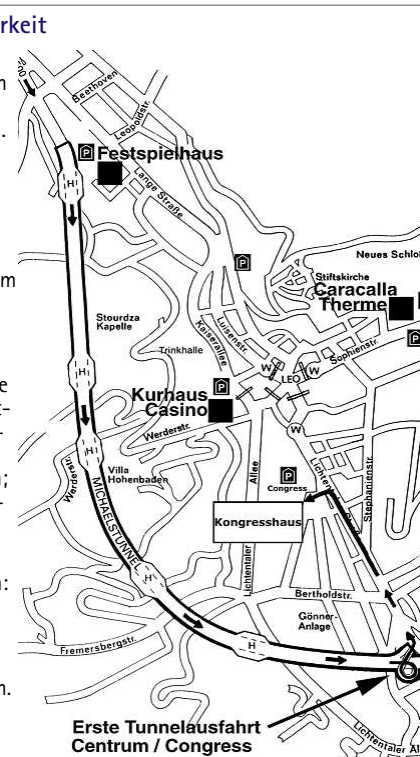
Ca. 10 Taximinuten vom Bahnhof (5 km Entfernung).

Erreichbarkeit per ICE von Frankfurt 1 Stunde 26 Minuten; von Stuttgart 1 Stunde 7 Minuten; von München 3 Stunden 37 Minuten; von Freiburg 45 Minuten.

Busverbindung vom Bahnhof Baden-Baden: Linie 201, Haltestelle Augustaplatz.

Entfernung zur Fußgängerzone: 200 m.

Weitere Infos unter:
www.kongresshaus.de



Energieoptimierung

Von der Analyse zur Umsetzung

am 6. Mai 2010
im Kongresshaus Baden-Baden

mit Fachausstellung

Inhalt

Das Energie-Expertenforum beschäftigt sich auf der Basis des überarbeiteten Leitfadens zur Senkung des Stromverbrauchs auf Kläranlagen gezielt mit Maßnahmen zur Energieeinsparung auf abwassertechnischen Anlagen.

Ausgehend von Erfahrungen und Ergebnissen von Energieanalysen auf Kläranlagen werden betriebliche und planerische Ansatzpunkte für Umbau- und Erweiterungsmaßnahmen sowie eine gezielte Prozessoptimierung vorgestellt.

Schwerpunkt der Tagung sind praxisorientierte Maßnahmen zur Energieoptimierung und Senkung des Stromverbrauchs auf der Grundlage einer Energieanalyse und strukturierten Vorgehensweise.

Zielgruppe

Führungskräfte und Betriebsleiter von abwassertechnischen Anlagen, Planer und Ingenieure sowie Fachbehörden.

	Moderation: Dr.-Ing. Peter Baumann	13.00 Uhr	Energieanalysen – Erfahrungsberichte aus der Praxis
9.00 Uhr	Begrüßung <i>StDir Wolfgang Schanz</i> <i>Vorsitzender DWA Landesverband Baden-Württemberg</i>		Kläranlage Bad Mergentheim Energieeinsparung durch Erneuerung der Belüftung der Belebungseinheit <i>Dipl.-Ing. Oliver Litterer</i> <i>Stadtwerk Tauberfranken</i>
9.10 Uhr	Energieoptimierung – Zielsetzung des Landes und Förderprogramme <i>Dipl.-Ing. Jochen Weinbrecht</i> <i>Umweltministerium Baden-Württemberg, Stuttgart</i>		Abwasserverband Morgental Das Energiezeitalter auf Kläranlagen hat begonnen – Von der Planung zur Umsetzung <i>Dipl.-Ing. Roland Boller</i> <i>Abwasserverband Morgental, Schweiz</i>
9.40 Uhr	Energieanalysen im DWA-Regelwerk <i>Dipl.-Ing. Bernd Haberkern</i> <i>iat, Darmstadt</i>		Energieanalysen auf Kläranlagen Motivation und Akzeptanz bei der Energieberatung <i>Dr.-Ing. Werner Maier</i> <i>iat, Stuttgart</i>
10.00 Uhr	Energieanalysen – Vorgehensweise und Ergebnisse <i>Dr.-Ing. Peter Baumann,</i> <i>Dipl.-Ing. Christian Essing</i> <i>Weber-Ingenieure, Pforzheim</i>	14.30 Uhr	Diskussion mit anschließender Kaffeepause
10.30 Uhr	Diskussion mit anschließender Kaffeepause	15.00 Uhr	Energetische Konzepte bei der Schlamm- behandlung – Strom und Wärme <i>Dr. Christian Schaum</i> <i>Dr. Born-Dr. Ermel, Frankfurt</i>
11.00 Uhr	Energie- und Potenzialanalysen anhand von Unternehmenskennzahlen – Ergebnisse aus dem Prozessbenchmarking <i>Dipl.-Biol. Eva Wortmann,</i> <i>Dipl.-Ing. Stefan Grinwis</i> <i>Aquabench GmbH, Köln</i>	15.45 Uhr	Gestaltung und Ausschreibungen von Stromverträgen Bündelausschreibungen, Verträge <i>RA Achim Zimmermann</i> <i>iuscomm, Stuttgart</i>
11.30 Uhr	Energieverbrauchserfassung in Kläranlagen <i>Uwe Covini,</i> <i>Frako GmbH, Teningen</i>	16.15 Uhr	Diskussionsrunde der Referenten und der Teilnehmer Alternative Energiekonzepte – Sonne, Wasser- und Windkraft auf Kläranlagen – Liebhaberei oder ein Beitrag zur energetischen Optimierung? <i>Alle Referenten</i>
11.50 Uhr	Diskussion mit anschließendem Stehimbiss	16.50 Uhr	Schlusswort <i>Dr.-Ing. Peter Baumann</i> <i>Weber-Ingenieure, Pforzheim</i>