Anmeldung

Bitte ausfüllen und per Fax an 05231-66102 / per Mail an verwaltung@sitw.de senden:

Bitte zahlen Sie <u>mit der Anmeldung direkt die Teilnahmegebühr ein.</u> Der Zahlungseingang gilt als Teilnahmeberechtigung, Bestätigung als Rechnung folgt nach Eingang der Anmeldegebühr.

Bitte vollständig und leserlich ausfüllen:

1. Name / Vorname

2. Name / Vorname

3. Name / Vorname

Behörde / Institut / Firma

Straße

PLZ / Ort

Telefon

Telefax

Mail

Datum, Unterschrift, Stempel

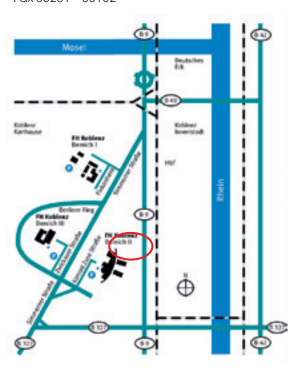
Bitte zahlen Sie mit der Anmeldung die Teilnahmegebühr an:

Stichwort: 3. Kolloquium Stadtsparkasse Köln Kto. 1 012 952 691 BLZ 370 501 98

Veranstalter + Veranstaltungsort

Veranstalter:

S.I.T.W. Fachvereinigung e. V. Geschäftsstelle im Haus der FIGAWA Marienburger Str. 15 50968 Köln E-Mail verwaltung@sitw.de Internet www.sitw.de Tel. 05231 - 960918 Fax 05231 - 66102



Veranstaltungsort:

Fachhochschule Koblenz Campus Koblenz-Karthause Forum (Neubau) Konrad-Zuse-Straße 1 56075 Koblenz



3. Kolloquium der Trinkwasserspeicherung 09-10

Besondere Aspekte bei der Instandhaltung alter Wasserspeicher



8. September 2010

In Zusammenarbeit mit:





Thema

Gemäß W 300 und der Richtlinie "Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen" des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton muss vor jeder Instandsetzungsmaßnahme eine eingehende Bauzustandsanalyse durchgeführt werden, auf deren Grundlage ein Instandsetzungsplan zu erstellen ist.

In dem Kolloquium werden anhand von Behälterbeispielen die wesentlichen Schritte mit den Teilnehmern erarbeitet.

Weitere Veranstaltungen in jährlichem Turnus werden die Problematik z. B. zu den Themen Betontechnologie, Dauerhaftigkeit, Trinkwasseranalyse, Instandhaltung, Hygiene und Schäden aus der Sicht der Gesundheitsämter ergänzen.

Die Praxisseminar-Reihe richtet sich an

- Vertreter von Betreibern,
- Planer.
- Bauverwaltungen,
- Gesundheitsämter.

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung mit einer Übersicht über die Themen.

Mitglieder der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz erhalten für die Teilnahme an der Veranstaltung sechs Fortbildungspunkte.

Programm

3. Koblenzer Kolloquium der Trinkwasserspeicherung

Besondere Aspekte bei der Instandhaltung alter Trinkwasserspeicher 08. September 2010

Fachliche Leitung: Prof. Dr.-Ing. M. Breitbach

	Fachliche Leitung: Prot. DrIng. M. Breitbach
9:00	Begrüßung Eckart Flint, 1. Vorsitzender der SITW, Köln/Detmold
9:15	Untergrundanforderungen und Instandsetzungskonzepte Prof. DrIng. M. Breitbach, Koblenz
11:15	Kaffeepause
11:30	Hygienische Beeinträchtigungen durch kontaminierte Baustoffe Dr. Georg-Joachim Tuschewitzki, Gelsenkirchen
12:30	Mittagspause
13:30	Trinkwasserspeicherung in der Antike N.N.
14:30	Praxisblock Instandsetzung Berichte aus der Instandsetzungspraxis von Fachfirmen nach DVGW W 316-1 -Edelstahlfasern in Spritzbeton DiplIng. Detlef Moldenhauer, Flint Bautenschutz -Mehrkosten durch gute Planung vermeiden DiplIng. Steffen Brösamle, Aqua-Stahl -Sanierung eines Behälters im Trockenspritzverfahren DiplIng. Christoph Gasteiger, de Graaff Bau
16:00	Erfahrungsaustausch
16:30	Ende der Veranstaltung

Am Vor- und Nachmittag ist eine Kaffeepause vorgesehen. Die Zeiten richten sich nach dem Fortgang der Veranstaltung. In der Mittagspause erhalten die Teilnehmer eine warme Mahlzeit in der Mensa.

Referenten + Organisation

Prof. Dr.-Ing. Manfred BreitbachFachhochschule Koblenz

Dr. Georg-Joachim TuschewitzkiHY Hygiene Institut, Gelsenkirchen

Dipl.-Ing. Steffen Brösamle Aqua-Stahl GmbH, Kißlegg

Dipl.-Ing. Christoph Gasteiger de Graaff Bau GmbH, Bonn

Dipl.-Ing. Detlef MoldenhauerFlint Bautenschutz GmbH, Detmold

Eckart Flint

1. Vorsitzender der SITW, Köln/Detmold

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt 95,00 € / Person. Für Mitglieder der Fachgemeinschaft S.I.T.W. beträgt die Teilnahmegebühr 50,00 € / Person.

Die Teilnahmegebühr bitten wir <u>mit der Anmeldung</u> <u>zu überweisen.</u> Eine Rechnung als Teilnahmeberechtigung erhalten Sie nach Zahlungseingang.

Tagungsunterlagen erhalten die Teilnehmer im Verlauf der Veranstaltung.