

Programm

Stellen Sie sich Ihr Programm individuell zusammen!
Ein Wechsel des Hörsaals ist nach den Vorträgen möglich.

Blauer Hörsaal

09.00 Uhr Begrüßung

Block A: „Status Kanalsanierung“

Moderation: Prof. Dr.-Ing. H. Görg

09.10 Uhr
A1 Flickenteppich Kanalisation - Zustand, Notwendigkeit und Rahmenbedingungen der Sanierung/Erneuerung
Prof. Dr.-Ing. Horst Görg, Universität Siegen

09.40 Uhr
A2 Strategien zur Instandhaltung von Leitungsnetzen in Zeiten knapper Kassen
Dr.-Ing. Christian Falk u. Dipl.-Ing. Olaf Schmidt, Stadtentwässerung Dortmund

10.10 Uhr
A3 Aktuelle Situation im Grundstücksentwässerungsbereich
Dr.-Ing. Bert Bosseler, IKT Gelsenkirchen

10.40 Uhr
Kaffeepause
Besuch der Fachausstellung

Block C: „Entwässerungsgestaltung“

Moderation: Prof. Dr.-Ing. H. Görg

11.10 Uhr
C1 Rechtwinklig oder sternförmig - am Rohr oder am Schacht? Umgang mit seitlichen Anschlüssen im Kanalbestand
Dipl.-Ing. Alexander Krüger, Universität Siegen

11.40 Uhr
C2 Verfahrensvarianten der „Berliner Bauweise“
Dipl.-Ing. Jörg Sommer, Zertifizierter Kanalsanierungsberater

12.10 Uhr
Mittagspause
Besuch der Fachausstellung

Roter Hörsaal

09.00 Uhr Begrüßung

Block B: „Leitungsbau - neue Wege“

Moderation: Dipl.-Ing. Leopold Scheuble

09.10 Uhr
B1 Grabenloses Bauen in Städten
Dipl.-Ing. Ulrich Edeling, Berliner Wasserbetriebe

09.40 Uhr
B2 Nachhaltigkeit bei der grabenlosen Sanierung von Leitungen
Dr.-Ing. Torsten Schmidt, Universität Dresden, Fachbereich Stadtbauwesen und Stadttechnik

10.10 Uhr
B3 Intelligente Netzinfrastrukturen und grabenloser Leitungsbau
Prof. Dr.-Ing. Jens Hölterhoff, GSTT, German Society for Trenchless Technology e.V.

10.40 Uhr
Kaffeepause
Besuch der Fachausstellung

Block D: „Qualitätssicherung“

Moderation: H. Zech, Dipl.-Ing. M. Rameil

11.10 Uhr
D1 Schafft Zertifizierung Qualität?
Dipl.-Volkswirt Horst Zech, RSV e.V., Lingen (Ems)

11.40 Uhr
D2 Berechnung von Gas- und Wasserleitungsrohren bei Kreuzungen von Verkehrswegen - dynamischer und statischer Vortrieb von Stahlrohren
Dipl.-Ing. Andre Grassmann, Fa. e.on Ruhrgas

12.10 Uhr
Mittagspause
Besuch der Fachausstellung

Blauer Hörsaal

Block E: „Grundstücksentwässerung“

Moderation: Prof. Dr.-Ing. H. Görg

13.30 Uhr
E1 Grundstücksentwässerungs-Management bei der Stadtentwässerung Frankfurt a. M.
Dr.-Ing. Holger Krier, Stadtentwässerung Frankfurt am Main

14.00 Uhr
E2 Umgang mit Eigentümern und Sanierungsfirmen
Dipl.-Ing. Frank Sprenger, Brendebach Ingenieure, Wissen

14.30 Uhr
E3 Private und gewerbliche Hausanschlüsse
Dipl.-Ing. Mario Brenner, RSV e.V.

15.00 Uhr
Kaffeepause
Besuch der Fachausstellung

Block G: „Praktische Anwendungen“

Moderation: Prof. Dr.-Ing. H. Görg

15.30 Uhr
G1 Erneuerung von Eiprofilen mit dem Berstverfahren
Dipl.-Ing. Sebastian Schwarzer, TRACTO-TECHNIK Lennestadt

16.00 Uhr
G2 Möglichkeiten der Schachtsanierung
Wolf-Michael Sturm, Sachverständiger für Rohrsanierungstechniken

16.30 Uhr
Schlusswort

Roter Hörsaal

Block F: „Entwicklung & Innovation“

Moderation: Dipl.-Ing. M. Rameil

13.30 Uhr
F1 Kostengünstige grabenlose Erneuerung von Hausanschlussleitungen
Dr.-Ing. Joachim Beyert, RWTH Aachen

14.00 Uhr
F2 Grabenloser Einbau von Gas- und Wasserhausanschlüssen mit der Keyhole-Bohrtechnik
Dipl.-Ing. Elmar Koch, TRACTO-TECHNIK Lennestadt

14.30 Uhr
F3 Leitungsdetektion mit Georadar – Vorstellung der Ergebnisse des EU-geförderten ORFEUS Projektes
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Bayer, TRACTO-TECHNIK Lennestadt

15.00 Uhr
Kaffeepause
Besuch der Fachausstellung

Block H: „Leitungsbau online und interaktiv“

Moderation: Dipl.-Ing. L. Scheuble

15.30 Uhr
H1 webkalkulator24.de - online kalkulieren und andere nützliche Web-Tools
Dipl.-Ing. Leopold Scheuble, Infrastructure Consulting

16.00 Uhr
H2 GL-Planungstool Grabenlos
Dipl.-Ing. Hayal Coelen, Fachgebiet Baubetrieb, Universität Siegen

16.30 Uhr
Schlusswort

Änderungen Themen, Zeiten und Referenten vorbehalten.

Veranstungshinweise

Sie können sich mit beiliegender Antwortkarte oder formlos per e-mail oder Fax anmelden. Die Anmeldung ist verbindlich. Die Teilnehmergebühr bitten wir nach Erhalt der Rechnung zu überweisen.

Teilnahmegebühr pro Person:.....€ 145,-
Der 3. Teilnehmer erhält freien Eintritt.

Studenten (mit Nachweis):€ 15,-

In der Gebühr sind Mittagessen und Verköstigung während der Pausen eingeschlossen. Jeder Teilnehmer erhält die Seminarunterlagen mit dem Tagungsband.

Stornierungen sind bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn gegen 20% der regulären Teilnahmegebühr möglich. Ersatzmeldungen sind ohne Aufpreis möglich.

Das Symposium wird von einer Fachaussstellung begleitet.

Information und Anmeldung

Universität Siegen
Fachbereich Bauingenieurwesen
Dipl.-Ing. Alexander Krüger

Paul-Bonatz-Str. 9-11
57068 Siegen

Tel.: 0271 / 740-2186
Fax: 0271 / 740-3112

E-Mail: sgl@uni-siegen.de
Internet: www.sgl.uni-siegen.de

Grußwort des Veranstalters



Grabenlose Leitungserneuerung ist im Trend.

Obgleich die Leitungsinfrastruktur nicht wie Straßen sichtbar sind und von der Öffentlichkeit kaum wahrgenommen werden, nehmen sie zweifelsohne eine Schlüsselposition im alltäglichen

Zusammenleben ein. Deren Funktionieren gewährleisten Fachleute in Ingenieurbüros, Tiefbauämtern, Versorgungsunternehmen bis hin zu den bauausführenden Firmen in ihrer tagtäglichen Arbeit. Die grabenlose Leitungserneuerung ist eine Domäne, die durch Innovation, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit einen wesentlichen Beitrag dazu leistet. Schlüsselposition heißt für mich auch Schlüsselkompetenz, die gerade bei grabenlosen Technologien für eine sichere Anwendung der Verfahren unabdingbar sind. Sie können Schlüsselkompetenzen durch den Besuch des als „praxisnah“ bekannten SgI-Symposiums erwerben.

Mit dem umfangreichen Programm sprechen wir aktuelle Themen an, geben Impulse, forcieren innovative Denkansätze und stoßen neue Projekte an.

Ich lade Sie herzlich zum 5. SgI Symposium ein und freue mich Sie in Siegen begrüßen zu können.

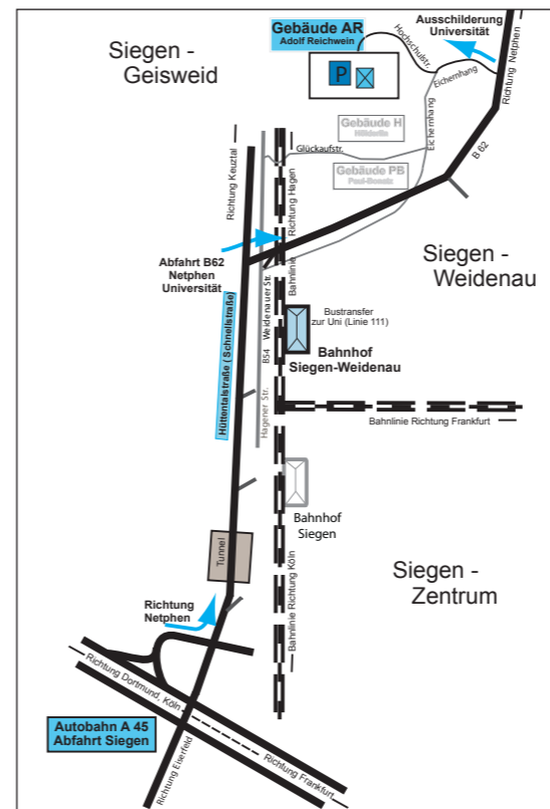
Ihr

Prof. Dr.-Ing. Horst Görg

Ort der Veranstaltung

Universität Siegen

Mit dem PKW ist das Tagungsgelände von der Autobahnabfahrt A45 Siegen-Eiserfeld über die Bundesstraße B 62 Fahrtrichtung „Netphen“ zu erreichen. Ab der Ausfahrt zum Gebäudekomplex Adolf-Reichwein-Str. ist die Veranstaltung ausgeschildert. Bahnreisende aus den Richtungen Köln, Frankfurt und Hagen können am Bhf. Siegen-Weidenau den Bustransfer zur Universität nutzen.



Einladung



BURSTFORM
beim Einzug eines Langrohres in einen Schacht.

5. Deutsches Symposium für
die grabenlose Leitungserneuerung

07. Oktober 2010

