

HST IT&A-ANWENDERTREFFEN

Fortbildung, Erfahrungsaustausch und Praxiswissen
Digitalisierung in der Wasser- und Infrastrukturwirtschaft

Veranstaltungszeitraum: 16. – 17.11.2022

Veranstaltungsort: Dorint Hotel am Nürburgring

Besuchen Sie uns auf hst.de/anwendertreffen

AnschlussHALTEN! 2022 – DIGITALISIERUNG HilFT!

Das Anwendertreffen 2022 auf dem Nürburgring wird spannender als jedes Motorsportereignis! Erfahrungen stehen im Fokus der Anwendervorträge. Der Impulsvortrag richtet sein Augenmerk auf die Rolle des Menschen in der Digitalisierung. Prof. Günter Müller-Czygan gibt Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte und stellt fest: Bei der Digitalisierung steht der Mensch im Mittelpunkt.

Als Anwender von HST-Betriebsführungssoftware, von HST-Leit- und -Fernwirktechnik sowie 4.0-Netzbewirtschaftung mit Intelli sind HST-Anwender für jede Schwankung bestens gerüstet – selbst wenn die Schwankung eine Krise ist. In Krisen wird die Bedeutung von Digitalisierung offensichtlich.

Digitalisierung hilft! – Plötzlich ist es anerkannt wichtig, Unbekanntes durch Bekanntes zu ersetzen, also auf Daten basierend zu handeln. Das praktizieren HST-Anwender schon heute und können die Erfahrung einfach bei anstehenden maschinen- und messtechnischen Sanierungen und Nach-

rüstungen einbringen. Durch den Mehrwert der Digitalisierung können Organisationen mehr Betriebssicherheit sowie die Verbesserung kommunaler Dienstleistungen erreichen und dabei trotzdem Zeit für wesentliche Aufgaben gewinnen.

Unter dem Motto „AnschlussHALTEN! 2022 – Digitalisierung hilft!“ haben wir spannende Vorträge von Anwendern zusammengestellt. Neben den Vorträgen bietet die Tagung mit begleitender Ausstellung und dem FeierABEND! Raum für den Erfahrungs- und Informationsaustausch mit Teilnehmern, Ausstellern und HST-Projektleitern. Unser Highlight: Motorrennsport zum Anfassen bei der Backstage-tour auf dem Nürburgring!

Seien Sie dabei und **ZukunftSICHER!**

Herzliche Grüße
Ihr HST – Team

ANMELDUNG ZUM HST IT&A-ANWENDERTREFFEN

Anmeldung bis zum 31.10.2022 per E-Mail sibel.schmidt@hst.de, per Telefax + 49 291 7691 oder per Onlineformular <http://www.hst.de/anwendertreffen>
(Bitte für jeden Teilnehmer ein Anmeldeformular verwenden)

JA! Ich melde mich zum HST IT&A-Anwendertreffen am 16. u. 17.11.2022 am Nürburgring für 490,- € zzgl. MwSt. (mit ÜF) an. Einschließlich Tagungsunterlagen, Getränken, Kaffeepausen, zwei Mittagessen, einem Abendessen, Parkgebühren und einer Übernachtung mit Frühstück.

JA! Ich melde mich zum HST IT&A-Anwendertreffen am 16. u. 17.11.2022 am Nürburgring für 390 € zzgl. MwSt. (ohne ÜF) an. Einschließlich Tagungsunterlagen, Getränken, Kaffeepausen, zwei Mittagessen, einem Abendessen und Parkgebühren

JA! Ich melde mich zum HST IT&A-Anwendertreffen am 16. u. 17.11.2022 am Nürburgring inkl. Voranreise am 15.11.2022 für 675,- € zzgl. MwSt. (mit ÜF) an. Einschließlich Tagungsunterlagen, Getränken, Kaffeepausen, zwei Mittagessen, zwei Abendessen, Parkgebühren, zwei Übernachtungen mit Frühstück und Teilnahme am abendlichen Get-together am 15.11.2022

Firma _____

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort _____

Telefon, Fax _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

PROGRAMM AM MITTWOCH, 16.11.2022

09:00 – 10:00 Ausstellung, Anreise u. Begrüßung der Teilnehmer

10:00 – 10:45 Begrüßung und Vorstellungsrunde
– Richard Ernst, Geschäftsführer, HST Systemtechnik

10:45 – 11:15 Mindset schlägt Daten! Warum technische Zukunftsbewältigung nur mit dem Mensch im Mittelpunkt gelingt!
– Prof. Günter Müller-Czygan, Fachhochschule Hof

11:15 – 12:00 **KANiO®** - Einsatz beim Erftverband, Ausbau und Ausweitung des Projektes auf den Kanalbetrieb
– Horst Baxpehler, Erftverband Berghem

12:00 – 12:30 **SCADA V10** – Systemintegration der Prozessleittechnik bei den Wuppertaler Stadtwerken
– Ulf Trappmann, WSW Wuppertaler Stadtwerke

12:30 – 13:45 Gemeinsames Mittagessen und Ausstellung

13:45 – 14:30 Girea - Anwendungen von Energiemanagementlösungen in der Wasserwirtschaft
– Dirk Bullmann, E.I.M.G. Anlagentechnik

14:30 – 15:15 Anlagenüberwachung (scada.web) mit Entlastungsmengenauswertung (EMA) am Beispiel eines HST-Rechens mit Stauzielhaltung
– Dipl.-Ing. Sabine Bork, Abwasserverband Lauter-Wetter

15:15 – 15:45 Kaffeepause und Ausstellung

15:45 – 16:15 **KANiO®** - Einsatz im HST Service Bereich mit Anlagenkenzeichnung und Serviceprotokollen
– Benjamin Loer, HST Systemtechnik

16:15 – 16:45 Bewirtschaftung in der Wasserversorgung am Praxisbeispiel Bad Camberg
– Sonja Seelbach, Bad Camberg

16:45 – 17:15 Fragen und Anregungen

17:15 – 17:30 Pause ohne Ausstellung

17:30 Abendessen und Erfahrungsaustausch

PROGRAMM AM DONNERSTAG, 17.11.2022

09:00 Eröffnung des zweiten Tages

09:00 – 09:30 IT Servicebereich - Das neue Servicelevel von HST
– Ralf Beckmann, HST Systemtechnik

09:30 – 10:15 Wenn Glücksklee kein gutes Zeichen ist - die neue Niederschlagsdatenbasis von hydro & meteo für **NiRA.web**
– Dr. Thomas Einfalt, hydro & meteo GmbH
Maximilian Wulfer, HST Systemtechnik

10:15 – 10:45 Kaffeepause und Ausstellung

10:45 – 11:15 Herausforderungen und Lösungen einer neuen GIS Systemumstellung mit **KANiO®**
– Herr Mathias Peters, Zweckverband Grevesmühlen

11:15 – 11:45 Auf der Suche nach dem Pegel der Zukunft - der Weg des LANUV NRW
– Roland Funke, LANUV NRW

11:45 – 12:15 Kaffeepause und Ausstellung

12:15 – 13:00 Neues aus dem Produktmanagement
– Uwe Frigger, HST Systemtechnik

13:00 – 13:30 Abschlussdiskussion und Gruppenfoto

13:30 Gemeinsames Mittagessen und Ausstellung

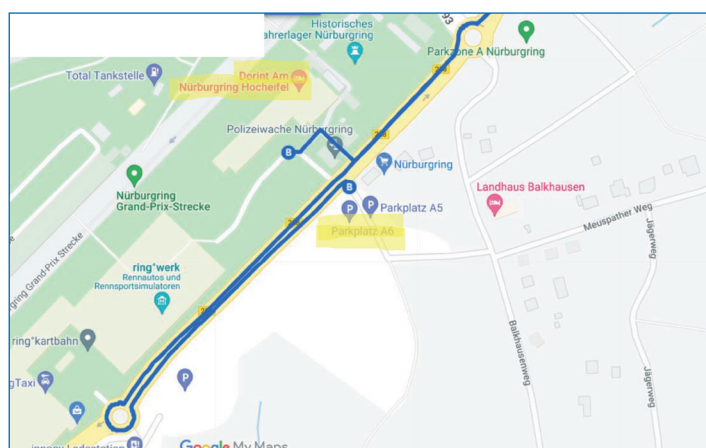
14:00 Ende der Tagung



COVID-19: Bei dem HST IT&A-Anwendertreffen werden die aktuellen Regeln des Veranstaltungsortes eingehalten. Sollte eine nachträgliche Verringerung der Plätze erforderlich sein, wird nach Anmeldeeingang vorgegangen.

SO ERREICHEN SIE UNSEREN VERANSTALTUNGORT

Richtung A61 Adenau, Bad Neuenahr



Dorint Hotel am Nürburgring

Grand-Prix-Strecke
53520 Nürburg

Parken:

- Tiefgarage Dorint
- Parkplatz A6 (gegenüber Dorint)

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie eine individuelle Reiseempfehlung wünschen.

Ansprechpartnerin bei HST: Sibel Schmidt | HST Systemtechnik GmbH & Co.KG
Telefon + 49 291 9929 51 | Telefax + 49 291 7691 | E-Mail sibel.schmidt@hst.de