

frox Die IT Fabrik, Karl-Marx-Str. 32, 44141 Dortmund

frox Die IT Fabrik
Karl-Marx-Straße 32
44141 Dortmund

Essen, 06.04.2017

Einladung zur Veranstaltung „Vermessung 4.0“
am 8. Mai 2017 in Dortmund

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie sehr herzlich zum ersten Innovationsforum der frox IT Fabrik und der IP SYSCON GmbH am 8. Mai 2017 einladen.

Gemeinsam mit unseren Partnern Leica Geosystems GmbH und AllTerra Deutschland GmbH stellen wir Ihnen aktuelle Technologien für moderne und prozessorientierte Datenerhebung vor. An Anwendungsbeispielen wird der Mehrwert des durchgängigen digitalen Datenflusses zwischen Innendienst und Außendienst sowie die Integration von Vermessungsverfahren und Fachverfahren deutlich. Wir geben Ihnen effizienzsteigernde und sofort umsetzbare Workflows mit auf den Weg! Sehen Sie selbst.

Die Teilnahme ist kostenfrei, wir bitten um Ihre Anmeldung bis zum 21. April 2017.

Eine Anmeldung kann online über die Adresse
<https://frox-it.de/anmeldung-vermessung/>
oder mit beigefügtem Faxanmeldeformular erfolgen.

Veranstaltungsort

Museum für Kunst- und Kulturgeschichte (MKK) - Ausstellung für Vermessungsgeschichte
Hansastraße 3
44137 Dortmund

https://www.dortmund.de/de/freizeit_und_kultur/museen/mkk/start_mkk/index.html

Mit freundlichen Grüßen aus Dortmund



AGENDA: Vermessung 4.0 am 8. Mai 2017

frox Die IT Fabrik und IP SYSCON GmbH

09:30 Uhr	Registrierung
10:00 Uhr	Begrüßung der Veranstalter frox IT Fabrik und IP SYSCON GmbH Begrüßung durch Ulf Meyer-Dietrich, Leiter Vermessungs- und Katasteramt der Stadt Dortmund
10:20 Uhr	Keynote 1: Quo Vadis – Möglichkeiten der Vermessungs- und Geoinformationstechnologie für kommunale GDI Dr. Frank Knospe, Leiter Amt für Geoinformation, Vermessung und Kataster der Stadt Essen
10:50 Uhr	Keynote 2: Was bedeutet „Prozessorientierung“ im Alltag eines ÖbVI Ingo Tiemann, Vermessungsbüro Tiemann & Partner
11:20 Uhr	Kaffeepause
11:40 Uhr	Datenerhebung für kommunale Fachanwendungen Ansgar Asche, IP SYSCON GmbH
12:05 Uhr	Durchgehender vermessungstechnischer Workflow für Erfassung von Geoinformationen mit der FX Suite Christoph Babilon, frox IT Fabrik
12:30 Uhr	Werkzeuge für die Einzelpunkt- und Massendatenerfassung im Esri-Workflow Siegfried Wanjek, AllTerra Deutschland GmbH
12:45 Uhr	Viel Neues aus der Leica-Welt: Maßgeschneiderte Lösungen für die Vermessungs- und GIS-Branche, Roland Reiser, Leica Geosystems GmbH
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	GIS-Datenerfassung und Vermessung in der Praxis Herr Haas, Stadt Gummersbach, und Jonathan Menges, Vermessungsbüro Volk
14:25 Uhr	Aufbau eines Netzinformationssystems für Wasser und Abwasser mit GNSS-Methoden Ansgar Asche, IP SYSCON GmbH, für die Gemeinde Vohenstrauß
14:50 Uhr	Erfassung von Masten und Straßendatenaufnahme, zwei neue und durchgehende Vermessungsworkflows Gerhard Vossen, Amt für Geoinformation und Vermessung Stadt Essen
15:15 Uhr	Vermessungstechnische Datenerhebung für Grünflächen- und Straßenkataster der Stadt Wiesbaden Johannes Grösbrink, frox IT Fabrik, und Ansgar Asche, IP SYSCON GmbH, für das Tiefbau- und Vermessungsamt der Landeshauptstadt Wiesbaden
15:40 Uhr	Abschließende Diskussion und Führung durch die vermessungstechnische Ausstellung im Museum

Anfahrt zum Veranstaltungsort Vermessung 4.0

Adresse:

Museum für Kunst- und Kulturgeschichte
Hansastraße 3
44137 Dortmund

https://www.dortmund.de/de/freizeit_und_kultur/museen/mkk/besucherinfo_und_service/anfahrt/index.html

Parkhäuser in der Nähe:

Tiefgarage Hansaplatz, Hansastraße · 44137 Dortmund
Tiefgarage Bissenkamp, Gerberstraße 8 · 44135 Dortmund
Tiefgarage Freistuhl, Freistuhl 17 · 44137 Dortmund

Öffentliche Nahverkehrsmittel:

U-Bahn:

U43, U44, Haltestelle Kampstraße
U41, U45, U47, U49, Haltestelle Hauptbahnhof

<http://www.netzplan-dortmund.de/index.php/de/netzplan>

Faxantwort: 0231 997604 900

Vermessung 4.0

Innovationsforum der frox IT Fabrik und der IP SYSCON GmbH

Hiermit melde ich mich verbindlich für die kostenfreie Veranstaltung „**Vermessung 4.0**“ am 8. Mai 2017 im Museum für Kunst- und Kulturgeschichte in Dortmund an.

Das Programm der Veranstaltung kann der beigefügten Agenda entnommen werden.
Nach Eingang der Anmeldung wird per E-Mail eine Anmeldebestätigung versandt.

Anmeldeschluss ist der 21. April 2017.

Ich kann leider an der Veranstaltung nicht teilnehmen:

- Bitte schicken Sie mir Informationsmaterial zu.
- Bitte vereinbaren Sie mit mir einen Gesprächstermin.

Teilnehmer: Vorname, Name

Organisation/Funktion

Teilnehmer: Vorname, Name

Organisation/Funktion

Telefon

E-Mail-Adresse

Straße

PLZ/Ort