

/// M-Bus Konferenz 2012 23. Oktober 2012, Köln

Die M-Bus Konferenz 2012 richtet sich an Anbieter von M-Bus Hard- und Software, Zählerhersteller, Verbände, Versorgungsunternehmen sowie andere Anwender von M-Bus und M-Bus Lösungen.

Im Fokus der Konferenz stehen aktuelle und zukünftige Trends in der Entwicklung von M-Bus, die Themen Standardisierung und Sicherheit sowie der aktuelle Status und die Perspektiven des praktischen Einsatzes von M-Bus.

Die Konferenz informiert über die Auswirkungen neuer Gesetze und Normen, die Rolle des M-Bus bei aktuellen Schlüsseltechnologien wie Smart Metering und gibt einen Überblick über die am Markt verfügbaren Produkte und Dienstleistungen.

Gleichzeitig ist die Konferenz eine Plattform für persönliche Gespräche und Kontakte.

Die 1. M-Bus Konferenz fand 2010 in Frankfurt / M statt. Die 2. M-Bus Konferenz knüpft an diese erfolgreiche Veranstaltung an. Für die Zukunft sind weitere Konferenzen und Veranstaltungen rund um M-Bus geplant.

/// Die Konferenz ist ein MUSS für alle....

- » Zählerhersteller
- » Anbieter von M-Bus Hard- und Software
- » Service-Provider im Energiebereich
- » Verbände
- » Versorgungsunternehmen
- » Anwender von M-Bus
- » Wissenschaft und Hochschulen

/// Anmeldung

Anmelden können Sie sich bequem online unter www.m-bus-konferenz.de

Der Teilnahmebetrag beträgt 240,00 Euro zzgl. MwSt.

/// Veranstaltungsort:

TechnologiePark Köln
KonferenzZentrum
Josef-Lammerting-Allee 17-21
D-50933 Köln

/// Anfahrt und Unterkunft

Informationen über Anfahrt und Unterkünfte finden sie auf der Website www.m-bus-konferenz.de

/// Werden Sie Sponsor oder Aussteller

Möchten Sie die Konferenz als Sponsor unterstützen oder als Aussteller Ihre Produkte und Dienstleistungen präsentieren?

Nähere Informationen finden Sie unter www.m-bus-konferenz.de

oder wenden Sie sich direkt an

TEMA Technologie Marketing AG
Theaterstraße 74 | 52062 Aachen
Carsten Scheele | 0241 88970-18
scheele@tema.de | www.tema.de

/// Veranstalter

TEMA Technologie Marketing AG
Theaterstraße 74 | 52062 Aachen
Carsten Scheele | 0241 88970-18
scheele@tema.de | www.tema.de

M-Bus

KONFERENZ

23. Oktober 2012
Köln

Die Zukunft im Visier.



/// Herzlich Willkommen zur 2. M-Bus Konferenz

Schnell und erfolgreich hat sich der M-Bus in den letzten Jahren am Markt etabliert. Die Gründe für seine hohe Akzeptanz liegen vor allem in seiner Einfachheit bei der technologischen Umsetzung und im alltäglichen Einsatz. Diese Einfachheit macht den M-Bus auch in aktuelleren Entwicklungen wie dem Wireless M-Bus und beim Einsatz in Smart-Metering Systemen interessant und attraktiv.

Mit den neuen Anwendungsfeldern ergeben sich aber auch neue Herausforderungen. Wie wird der M-Bus in die Gebäudeautomation, Smart Homes und Smart Grids integriert? Wie werden die Daten verfügbar gemacht? Wie werden Systeme und Daten geschützt? Diese und viele andere Fragen müssen beantwortet werden.

Mit zunehmender Verbreitung des M-Bus tritt auch die Notwendigkeit von Normierung und Zertifizierung immer deutlicher zutage. Nicht zuletzt gibt es das Bedürfnis, neue Impulse für die Zukunft des M-Bus zu setzen und Strategien für seine weitere Verbreitung zu diskutieren.

Die 1. M-Bus Konferenz 2010 war ein Forum, auf dem sich Entwickler, Anbieter und Anwender über aktuelle Entwicklungen und Perspektiven des M-Bus austauschen konnten. Das große Interesse an dieser Konferenz und die häufige Nachfrage nach einer Fortsetzung hat uns ermutigt, diesen Austausch jetzt auf einer 2. M-Bus Konferenz fortzusetzen und zu intensivieren.

Wir laden Sie herzlich dazu ein und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Das Programmkomitee:

Wolfgang Esch, Prof. Dr. Peter Fischer, Dr. Christof Hoentzsch
Frank Schubert, Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora

/// Partner  | 

/// Goldsponsor  | 

/// Aussteller  |  | 

/// Mediapartner  |  | 
 |  | 

/// Programm

Stand: 28.08.2012

Beginn	Referent	Thema
08:30 Uhr	Registrierung, Kaffeempfang	
09:00 Uhr	Dr. Christof Hoentzsch, Universität Paderborn	Begrüßung
09:15 Uhr	Wolfgang Esch, AMBER wireless GmbH	Bedeutung und Vorteile des Open Metering Systems für effizientes Smart Metering
09:45 Uhr	Holger Bast, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	Technische Richtlinien für das Smart Meter Gateway
10:15 Uhr	Nils-Gunnar Fritz, MBS GmbH	M-Bus-Zertifizierung – Ausblick und Möglichkeiten
10:45 Uhr	Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora, Hochschule Offenburg	Wireless M-Bus: Technologien, Architekturen und Systemelemente
11:15 Uhr	Kaffeepause – Ausstellung	
11:45 Uhr	Ralf Hoffmann, GÖRLITZ AG	BSI Smart Metering Gateway nach EnWG 2011
12:15 Uhr	Thomas Frank, Envidatec GmbH	Zertifizierungsfähige Messstellenkonzepte nach ISO 50001
12:45 Uhr	Thorsten Voß, STV Automation	Der Einsatz von M-Bus Infrastrukturkomponenten – Pegelwandler, Repeater, Gateways
13:15 Uhr	Lunch – Ausstellung	
14:15 Uhr	Bernhard Fey, RheinEnergie AG	wM-Bus in der Praxis – am Beispiel des 30.000er Roll Out
14:45 Uhr	Georg Offner, devolo AG	PLC als Schlüsselement für effektive Home Automation und Smart Metering Lösungen
15:15 Uhr	Remo Reichel, solvimus GmbH	Zählerdaten über M-Bus! Aber was passiert danach?
15:45 Uhr	Peter Grundig, GREATech GmbH	Mülheim zählt: Wireless M-Bus Lösungen und Felderfahrungen – Drahtlose Sensoren für das Energiemanagement
16:15 Uhr	Kaffeepause – Ausstellung	
16:45 Uhr	Prof. Dr. Peter Fischer (Moderation), Fachhochschule Dortmund	Podiumsdiskussion Smart Metering in Verbindung mit dem M-Bus: Umsetzung und weitere Schritte in der Zukunft
17:45 Uhr	Ende	