

ANMELDUNG ZUM „8. DRESDNER RFID – SYMPOSIUM“



Die Teilnahmegebühr für die Veranstaltung beträgt 100,- EUR zzgl. MwSt. pro (Begleit-)Person.

Bitte registrieren Sie sich für eine Teilnahme per Web oder Fax bis zum 21.11.2014:

→ **Online-Registrierung**

→ Fax +49 351 8925889

→ E-Mail: isabel.dietrich@silicon-saxony.de

Ich nehme gern am 8. Dresdner RFID-Symposium vom 4. bis 5.12.2014 teil.

Ich komme in Begleitung von

Titel, Vorname, Name

Titel, Vorname, Name

Ich komme zur Abendveranstaltung (Paul Rackwitz Dresden).

Titel, Vorname, Name

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Meine Begleitung nimmt an der Abendveranstaltung teil.

Datum, Unterschrift

Hinweis: Die Rechnungslegung erfolgt direkt nach Anmeldung durch Silicon Saxony e.V.

Benötigen Sie eine Hotelübernachtung?

Für die Teilnehmer des RFID-Symposiums steht ein Abruflkontingent in dem nachfolgenden Hotel zur Verfügung.

Ibis Hotels Dresden – Prager Straße 5/9/13 – 01069 Dresden
Telefon +49 351 48562000 – Fax +49 351 48562999
reservierung@ibis-dresden.de – www.ibis-dresden.de

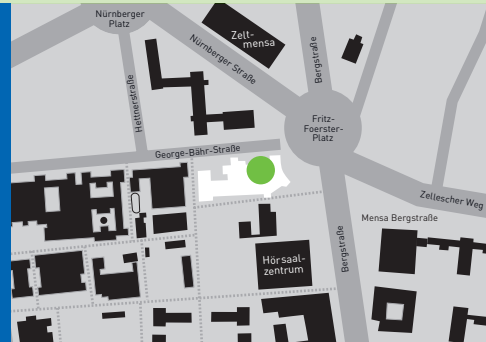
Preis pro EZ (inkl. Frühstück)/Nacht 79,- EUR inkl. MwSt.
Preis pro DZ (inkl. Frühstück)/Nacht 99,- EUR inkl. MwSt.

Sie können die Zimmer bis zum 6.11.2014 unter dem Stichwort „RFID – SAXONY“ abrufen.

Veranstaltungsort:

TU Dresden
Beyer Bau, Raum 118
George-Bähr-Straße 1
01069 Dresden

Die Parkplätze auf dem TU-Gelände sind knapp. Wir empfehlen die Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus 61, 72, 76; Straßenbahn 3, 8).



Veranstaltet vom Netzwerk „RFID Saxony“:



www.rr-ortner.com



www.ais-automation.com



www.dresden-informatik.de



www.sawcomponents.de



www.ed-chemnitz.de



www.tu-dresden.de



Mit freundlicher Unterstützung von:

www.rfid-saxony.de

8. DRESDNER RFID-SYMPOSIUM

4./5. Dezember 2014



EINLADUNG ZUM „8. DRESDNER RFID – SYMPOSIUM“

AGENDA MODERATION: PROF. WOLF-JOACHIM FISCHER (Fraunhofer IPMS, Dresden)

AGENDA MODERATION: JOCHEN KINAUER (AIS Automation Dresden GmbH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieses Jahr bieten wir zu unserem 8. Dresdner RFID Symposium ein ganz besonderes Highlight: Wie im letzten Jahr angekündigt, werden wir Ihnen die Anwendungsszenarien für RFID im Bau anhand eines Demonstrators der TU Dresden hautnah vermitteln. Aus diesem Grund haben wir das diesjährige RFID Symposium auch auf den Campus der TU Dresden verlegt.

Neben RFID im Bau und weiteren Forschungsthemen haben wir wieder einige realisierte Projekte ausgewählt, welche im Rahmen des RFID Symposiums vorgestellt werden. Energieoptimierte, vernetzte Fahrpläne der Dresdner Verkehrsbetriebe, welche über Funk aktualisiert werden können, das Tracking & Tracing von Explosivstoffen oder die Anwendung von RFID bei der Automobilfertigung sind nur eine Auswahl dieser Themen, welche Sie der Agenda auf den folgenden Seiten entnehmen können.

Darüber hinaus freuen wir uns, Ihnen einen Vortrag von IBM zum Trendthema „Internet der Dinge & Industrie 4.0“ präsentieren zu können. Im Rahmen der Förderinitiative Industrie 4.0 des BMBF ist die RFID Technologie neben der IT eines der infrastrukturellen Kernthemen.

Das jährlich stattfindende RFID-Symposium wird von den Mitgliedern des RFID Netzwerkes im Silicon Saxony e.V. organisiert. Etwa 20 Unternehmen und Forschungseinrichtungen von Silicon Saxony e.V. beschäftigen sich darin mit RFID als einer Technologie zur Optimierung von Geschäftsprozessen. Mit der Veranstaltung wollen wir Ihnen einen Überblick über diese Technologie und eine Plattform zum Austausch mit Fachkollegen und Experten bieten.

Wir laden Sie auch in diesem Jahr herzlich dazu ein, mit uns zwei informationsreiche Tage, gefüllt mit spannenden Vorträgen und interessanten Gesprächen zu erleben.



Jochen Kinauer
Leitung Arbeitskreis RFID im Silicon Saxony e. V.

1. Tag: Donnerstag, 4.12.2014

12:00	Registrierung
12:30	Jochen Kinauer (AIS Automation Dresden GmbH) Prof. Dr. Rainer Schach (Dekan – TU Dresden) Begrüßung und Eröffnung
12:40	Steffi Wagner (Technische Universität Dresden) Informationen zum RFID-Container
12:50	Jörg Wende (IBM Dresden) Internet der Dinge & Industrie 4.0
13:20	Matthias Kirchhoff (digitronic computersysteme gmbh) Einsatz von RFID-Token zur Erhöhung der Produktsicherheit bei Zulieferern der Automobilindustrie
13:50	Präsentationen ausstellender Firmen
14:00	Kaffeepause (parallel Führungen durch den RFID-Container, 30 min)
15:00	Präsentationen ausstellender Firmen
15:10	Michael Tittel (Dresden Elektronik Ingenieurtechnik GmbH) deZign – E-Paper-Display setzt neue Maßstäbe
15:40	Dr. Michael Reppel (TURCK duotec GmbH) Miniaturisierung von Antennen für UHF RFID Schreib-/Leseköpfe
16:10	Thomas Menzel (Dresden Informatik GmbH) Tracking und Tracing von Explosivstoffen
16:40	Jochen Kinauer (AIS Automation Dresden GmbH) Diskussion
16:50	Führungen durch den RFID-Container
18:30	Abendevent Paul Rackwitz Plauenscher Ring 33 01187 Dresden Telefon +49 351 4720826

2. Tag: Freitag, 5.12.2014

09:00	Jochen Kinauer (AIS Automation Dresden GmbH) Unterstützung einer nahtlosen Integration von RFID Lösungen in der Halbleiter & PV Fertigung durch standardisierte Schnittstellen
09:30	Silvio Fritsche und Michael Schatterny (Infineon Technologies Dresden GmbH) RFID-Technologie erobert weitere Anwendungsgebiete bei Infineon
10:00	Harry Bakker (Hescon BV) SAW RFID as a identification system for the steel industry
10:30	Präsentationen ausstellender Firmen
10:40	Kaffeepause (parallel Führungen durch den RFID-Container, 30 min)
11:40	Präsentationen ausstellender Firmen
11:50	Sascha Lischer (Fraunhofer IPMS Dresden) Konzepte und Anwendungen eines 24 GHz-Transponders mit integrierter Antenne
12:20	Dr. Ralf Zichner (Fraunhofer ENAS Chemnitz) Printed Antennas for RFID Applications
12:50	Holger Bock (Infineon Technologies Austria AG, Standort Graz) Trends in der Forschung für kontaktlose Anwendungen
13:20	Jochen Kinauer (AIS Automation Dresden GmbH) Diskussion
13:30	Führungen durch den RFID-Container
Highlight	Verpassen Sie nicht die Führungen durch den Demonstrationscontainer der ARGE RFID im Bau in den Pausen und am Ende des Symposiums. Anmeldungen hierzu sind während der Veranstaltung möglich.
Hinweis	Weitere Informationen zu den Vorträgen finden Sie auf unserer Webseite www.rfid-saxony.de .