



NFC FACHTAGUNG

1. NFC-Fachtagung, 14. April 2016

www.nfc-fachtagung.at



EINLADUNG

In Kooperation mit



UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
UPPER AUSTRIA

1.

NFC-Fachtagung 14.04.2016

Aufgrund des positiven Feedbacks zum NFC-Workshop im Rahmen der 12. EMV-Fachtagung wird 2016 erstmals eine eigenständige NFC-Fachtagung stattfinden. Seibersdorf Labor GmbH und die FH Oberösterreich, Campus Hagenberg organisieren diese eintägige Veranstaltung gemeinsam.

Die NFC-Fachtagung findet am 14.04.2016, im Anschluss an die 14. EMV-Fachtagung (www.emv-fachtagung.at) am Campus Seibersdorf statt.

VERANSTALTUNGSORT und TERMIN

Seibersdorf Laboratories am Campus Seibersdorf, ca. 30 km südöstlich von Wien

Donnerstag, 14. April 2016 09:00 Uhr - 17:00 Uhr

VERANSTALTER

Seibersdorf Laboratories als verantwortlicher Organisator gemeinsam mit der FH Oberösterreich, Campus Hagenberg.

ANMELDUNGEN & TAGUNGSGEBÜHREN

Teilnahme an der Fachtagung inkl. Unterlagen, Fachtagungstasche, Mittagessen, Kaffeepausen und Getränke

	Early Bird Preise (Anmeldung bis spätestens 13. März 2016)	Reguläre Preise (Anmeldung ab dem 14. März 2016)
Teilnahmegebühr	120,00 EUR	180,00 EUR
Teilnahmegebühr für Studenten	30,00 EUR	45,00 EUR

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

DAS TAGUNGS-PROGRAMM

DONNERSTAG, 14. APRIL 2016

ab 08:30 Uhr	REGISTRIERUNG
09:00 - 09:10 Uhr	BEGRÜSSUNG
09:10 - 09:40 Uhr	Geschichte und Zukunft von NFC Paul HUBMER, NXP Semiconductors
09:40 - 10:00 Uhr	Security-Enhanced IoT Device Provisioning via NFC Rainer MATISCHEK, Infineon Technologies Austria GmbH
10:00 - 10:20 Uhr	Batterieloser, enzymatisch-amperometrischer Glucosesensor basierend auf der NFC Technologie Christoph MATOSCHITZ, AIT - Austrian Institute of Technology GmbH
10:20 - 11:00 Uhr	KAFFEEPAUSE / AUSSTELLUNGSBESUCH
11:00 - 11:20 Uhr	Moderne NFC-Lösung für die Sicherheitstechnik Andreas OYRER, CDE - Communications Data Engineering GmbH
11:20 - 11:40 Uhr	NFC in der Industrie: Erfahrung und Einblicke Marc STEINER, Belimo Automation Handelsgesellschaft m.b.H.
11:40 - 11:50 Uhr	Interoperability as Key to Successful NFC Deployment Josef PREISHUBER-PFLÜGL, CISC Semiconductor GmbH
11:50 - 12:00 Uhr	Jenseits von Payment: Sichere NFC-Anwendungen und deren Verbindung zu RFID Richard AUFREITER, HID Global GmbH
12:00 - 12:10 Uhr	Validating the Integrity of a NFC Antenna in Seconds Stephane ATTAL, x.test GmbH
12:10 - 14:00 Uhr	MITTAGSPAUSE / AUSSTELLUNGSBESUCH
14:00 - 14:20 Uhr	NFC-basiertes Online Zutrittskontrollsystem mit HCE oder microSD-SE Dominik GRUNTZ, Fachhochschule Nordwestschweiz
14:20 - 14:40 Uhr	EVVA AirKey - das Smartphone ist der Schlüssel - Ein NFC basierendes Schließsystem in der Praxis Johannes ULLMANN, EVVA Sicherheitstechnologie GmbH
14:40 - 15:00 Uhr	Konformität und Interoperabilität trotz mehrerer Zertifizierungsgremien? Ralph KAMP, Comprion GmbH
15:00 - 15:40 Uhr	KAFFEEPAUSE / AUSSTELLUNGSBESUCH
15:40 - 16:00 Uhr	Enhanced document verification based on NFC technology Reinhard HOCHRIESER, Jumio Software Development GmbH
16:00 - 16:20 Uhr	NFC Anwendungen in SeCoS - Secure Contactless Sphere Florian SALMHOFER, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH
16:20 - 16:40 Uhr	RFID and NFC Simulations Tobias GLAHN, CST AG
16:40 - 17:00 Uhr	Connect the Un-Connected Sebastian MÜNSCHER, smart-TEC GmbH & Co. KG
17:00 Uhr	SCHLUSSWORTE, ENDE DER VERANSTALTUNG

Änderungen vorbehalten!

VORTRAGENDE



Paul HUBMER
NXP Semiconductors



Josef PREISHUBER-PFLÜGL
CISC Semiconductor GmbH



Ralph KAMP
Comprion GmbH



Rainer MATISCHEK
Infineon Technologies Austria GmbH



Richard AUFREITER
HID Global GmbH



Reinhard HOCHRIESER
Jumio Software Development
GmbH



Christoph MATOSCHITZ
AIT - Austrian Institute of Technology GmbH



Stephane ATTAL
x.test GmbH



Florian SALMHOFER
Joanneum Research
Forschungsgesellschaft mbH



Andreas OYRER
CDE - Communications Data Engineering GmbH



Dominik GRUNTZ
Fachhochschule Nordwestschweiz



Tobias GLAHN
CST AG



Marc STEINER
Belimo Automation Handelsgesellschaft m.b.H.



Johannes ULLMANN
EWA Sicherheitstechnologie GmbH



Sebastian MÜNSCHER
smart-TEC GmbH & Co. KG

Die Sponsoren und Aussteller

der 1. NFC-Fachtagung

GOLD-SPONSOREN



SILBER-SPONSOREN



AUSSTELLER (in alphabetischer Reihenfolge)

- 1.....Arsenal Testhouse GmbH, Michelbach, Österreich
- 2.....CISC Semiconductor GmbH, Klagenfurt, Österreich
- 3.....HID Global Rasteile GmbH, Rastede, Deutschland
- 4.....Würth Elektronik Österreich GmbH, Schwechat, Österreich
- 5.....x.test GmbH, Wien, Österreich

Ausstellungs- und Pausenbereiche befinden sich im 2. Obergeschoss des Gebäudes und verschmelzen miteinander. Hier können Sie sich in entspannter Atmosphäre über Neuerungen und neue Produkte in der Branche informieren. Im Gebäude steht ein Personenaufzug zur Verfügung.

ANFAHRTSBESCHREIBUNG



MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

vom Hauptbahnhof Wien: Nehmen Sie die Schnellbahn S 60 nach Gramatneusiedl. Vom Bahnhof Gramatneusiedl können Sie mit dem Bus-Pendelservice zum Standort Seibersdorf und zurück gelangen. Den aktuellen Schnellbahn- und Shuttle-Fahrplan können wir Ihnen auf Anfrage gern zukommen lassen.

MIT DEM AUTO

über die Südautobahn A 2 von Wien kommend: Fahren Sie auf der A 2 bis zum Knoten Guntramsdorf und zweigen Sie dort auf die Süd-Ost-Autobahn A 3 Richtung Ebreichsdorf ab. Bei der Abfahrt Ebreichsdorf-Nord verlassen Sie die Autobahn und biegen nach rechts Richtung Ebreichsdorf ab. In Ebreichsdorf nehmen Sie die Abzweigung nach links zum Firmengelände (grüner Richtungspfeil) und folgen dann auch weiterhin bei den Abzweigungen jeweils dem grünen Richtungspfeil.

über die Südautobahn A 2 von Graz kommend: Fahren Sie auf der Süd-Autobahn A2 bis zur Abfahrt Baden. Zweigen Sie nach rechts ab. Über Oeynhausen und Oberwaltersdorf gelangen Sie bis Ebreichsdorf. Nach der Ortseinfahrt zweigen Sie bei der Gabelung nach links ab. Bei der Ampel fahren Sie gerade weiter nach Unterwaltersdorf. In der Folge orientieren Sie sich jeweils an den grünen Richtungspfeilen zum Firmengelände.

über die Bundesstraße B 16: Folgen Sie auf der B 16 den Wegweisern Richtung Eisenstadt durch Laxenburg, Münchendorf bis Ebreichsdorf. In Ebreichsdorf Abzweigung nach links zum Firmengelände (grüner Richtungspfeil).

vom Flughafen Schwechat: Auf der Autobahn A 4 bis Fischamend. Vom Zentrum Fischamend in Richtung Götzensdorf und Reisenberg (Straße B 60). Durch Reisenberg, dem Wegweiser folgend, zum Firmengelände (grüner Richtungspfeil).

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Im Raum Seibersdorf gibt es eine Vielzahl von Übernachtungsmöglichkeiten in unterschiedlichen Preisklassen. Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne eine Aufstellung der Unterkünfte zu.

1. NFC-FACHTAGUNG

14. April 2016, Seibersdorf

Übermitteln Sie das Formular bitte an: Seibersdorf Labor GmbH, 2444 Seibersdorf, Fax: + 43 50550 - 2502

oder melden Sie sich online unter www.nfc-fachtagung.at an.

TAGUNGSGEBÜHREN

Teilnahme an der Fachtagung inkl. Unterlagen, Fachtagungstasche, Mittagessen, Kaffeepausen und Getränke

Anmeldung bis spätestens 13. März 2016	EUR 120,00
Anmeldung ab dem 14. März 2016	EUR 180,00

Ermäßigter Preis für Studenten

Anmeldung bis spätestens 13. März 2016	EUR 30,00
Anmeldung ab dem 14. März 2016	EUR 45,00

Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

- JA, ich melde mich hiermit verbindlich zur 1. NFC-Fachtagung in Seibersdorf an.**
- Ich bin Student mit gültigem Studentenausweis

Zahlungsbedingungen: Zahlbar nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Seibersdorf Labor GmbH. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmeranzahl begrenzt ist. Die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Prinzip „First come - first served“.

Stornobedingungen: Schriftlicher Rücktritt (Einlangen bei uns) bis einschließlich 28.03.2016: keine Stornogebühren. Rücktritt nach dem 28.03.2016, Nichterscheinen oder höhere Gewalt: 100% der Gesamtteilnahmegebühren. Ersatznennungen möglich. Nähere Infos auf www.nfc-fachtagung.at

KONTAKTDATEN

FIRMA	UID-NUMMER
-------	------------

STRASSE, NUMMER	PLZ, ORT
-----------------	----------

TITEL, VORNAME, NACHNAME	POSITION
--------------------------	----------

TELEFON	EMAIL
---------	-------

- Hiermit stimme ich einer Nutzung meiner Daten im Rahmen des Datenschutzes zu. Die Daten dürfen nicht an Dritte zu Werbezwecken weitergegeben werden.
- Ich bin damit einverstanden, dass mein Name auf der Teilnehmerliste (VN, NN, Firma) angeführt wird und stimme der Veröffentlichung der Konferenzfotos auf der Konferenzwebseite zu.
- Hiermit melde ich mich zum NFC-Newsletter an. Diese Anmeldung kann ich jederzeit widerrufen.

Datum, Ort

Unterschrift