



HERZLICH WILLKOMMEN

Ihr Gastgeber ist das Netzwerk nrw.uniTS – gegründet als organisatorischer Kern für alle ITS-Institutionen und Firmen in NRW. Träger sind das Horst Görtz Institut, eco e.V. und networker NRW e.V..

nrw.uniTS organisiert, koordiniert und forciert Kontakte, Wissen, Projekte und auch Aktionen, die Einzelunternehmen nicht allein bewältigen können. Die Zusammenarbeit von Universität und Wirtschaft garantiert hierbei die Verknüpfung von anwendungsorientierter Spitzenforschung mit handlungsorientiertem Unternehmerteil. Unser Ziel ist es, kurze Wege zu potenziellen Geschäftspartnern anzubieten, Märkte mit zu entwickeln oder Technologien und Produktinnovationen zu fördern.

Wir von nrw.uniTS wünschen Ihnen einen schönen, spannenden Veranstaltungstag in Dormagen mit interessanten Gesprächen. Nutzen Sie diese Veranstaltung auch, um nrw.uniTS und seine Partner kennenzulernen.

Kooperationspartner



Gefördert durch



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Industrie, Mittelstand und Handwerk
des Landes Nordrhein-Westfalen



Der Forschungstag IT-Sicherheit NRW richtet sich an Vertreter von mittelständischen Unternehmen, Fachkräfte und Wissenschaftler. nrw.uniTS ist ein Projekt des Landes NRW und der EU, daher ist die Teilnahme an der Veranstaltung kostenfrei.

Für Ihre Anmeldung können Sie ein Fax senden an die Nummer 0234-32 14957 oder das Online-Formular nutzen unter

> www.forschungstag-it-sicherheit.de

Ihre Ansprechpartnerin:

nrw.uniTS
Susanne Kersten
Projektmanagerin
E-Mail: susanne.kersten@rub.de
Tel: 0234 - 32 29599

VERANSTALTUNGORT

Der Klosterhof Knechtsteden

Zwischen den Metropolen Düsseldorf und Köln liegt inmitten schönster Natur „Das Kloster im Wald“. Nur 20 bequeme Fahrminuten von Köln, Düsseldorf oder Neuss entfernt, findet der Forschungstag IT-Sicherheit NRW statt. Das Kloster aus dem frühen 12. Jahrhundert steht auf einem großzügigen Gelände, aus dem das imposante Torhaus und die Klosterbasilika herausragen.

Adresse

Klosterhof des Kloster Knechtsteden
Knechtsteden 1 / Winand-Kayser-Straße
41540 Dormagen-Knechtsteden

www.klosterhof-knechtsteden.de

Für die Veranstaltung wird vom Bahnhof Dormagen ein Shuttleservice eingerichtet. Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrer Anmeldung.

FORSCHUNGSTAG IT-SICHERHEIT NRW

AKTUELLES KNOW-HOW FÜR DIE PRAXIS UND IHRE ZUKUNFT



Donnerstag, 3. Juli 2014

Kulturhof des Kloster Knechtsteden
in Dormagen



nrw.uniTS
IT-SICHERHEIT NORDRHEIN-WESTFALEN

Jetzt kostenfrei anmelden!

www.forschungstag-it-sicherheit.de

BRÜCKE ZWISCHEN WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT



Wir wollen Nordrhein-Westfalen als führenden Digitalstandort in Deutschland profilieren. Aus einem einfachen Grund: Die Digitale Wirtschaft entscheidet über die Wettbewerbsfähigkeit unseres Bundeslandes.

Wir arbeiten an einer Strategie für die Digitale Wirtschaft als Querschnittsbranche aus Internet-, Informations- und Kommunikationswirtschaft. So wollen wir erreichen, dass die kreative und innovative Szene und unsere Industrie enger zusammenrücken – um so die Innovationskraft in NRW zu stärken.

Leider sind auch in der Wirtschaft nicht nur gute Menschen unterwegs. Cybercrime und Wirtschaftsspionage sind Feinde anständiger Unternehmer, und spätestens seit Edward Snowden und NSA weiß auch der letzte Mitbürger, dass mit Daten Missbrauch getrieben wird und wir sie deshalb sichern müssen.

IT-Sicherheit wird zu einem bedeutenden Wettbewerbsfaktor. Das ist leichter gesagt als getan, denn dazu braucht es Forschung und Entwicklung – und in der Wirtschaft das Bewusstsein für Datensicherheit und deren praktischer Umsetzung. Deshalb gefällt es mir besonders gut, dass die Tagung eine Brücke schlägt zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Davon können beide Seiten profitieren.

Die Veranstalter des Forschungstages IT-Sicherheit NRW haben das Problem erkannt und arbeiten daran, es zu lösen. Sie richten den Blick auf die Sicherheit von Wertschöpfungsprozessen und Innovationen. Denn Fortschritt und Erfolg hängen nicht mehr nur von guten Technologien und guten Mitarbeitern ab, sondern ebenso vom verantwortungsvollen und klugen Umgang mit Informationen und Daten.

Garrelt Duin

Minister für Wirtschaft, Energie, Industrie,
Mittelstand und Handwerk des Landes Nordrhein-Westfalen

08.30 Uhr REGISTRIERUNG UND EMPFANG

mit Kaffee und Brötchen

09.05 Uhr BEGRÜSSUNG DURCH GARRELT DUIN

Wirtschaftsminister und Schirmherr des
Forschungstages IT-Sicherheit NRW

09.20 Uhr KEYNOTE: WHY JONNY CAN'T TELL IF HE IS COMPROMISED

Thomas Dullien,
Google Inc., Zürich

10.00 Uhr ABWEHR VON GEZIELTEN ANGRIFFEN

Ralf Benz Müller,
Leiter Security Labs, G Data, Bochum

10.25 Uhr SEITENKANALANALYSEN

Prof. Dr. Kerstin Lemke-Rust,
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

10.50 Uhr KAFFEPAUSE

11.10 Uhr ABHÖRSICHERES TELEFONIEREN IN BUND, LÄNDERN UND DAS KANZLER- PHONE FÜR ALLE

Dr. Hans-Christoph Quelle,
Geschäftsführer, secusmart GmbH, Düsseldorf

11.35 Uhr SICHERHEIT IM INTERNET

Prof. Dr. Nobert Pohlmann,
Geschäftsführender Direktor, if(is) Gelsenkirchen

12.00 Uhr BENUTZBARE IT-SICHERHEIT – VON MENSCHEN FÜR MENSCHEN

Prof. Dr. Matthew Smith,
Rheinische Friedrich-Wilhelm Universität Bonn

12.25 Uhr MITTAGSSPAUSE

13.30 Uhr UI-REDRESSING UND ANDROID: DAS COMEBACK DER DIALER

Marcus Niemietz,
IT Security Consultant, 3curity GmbH, Bochum

13.55 Uhr PAARUNGSBASIERTE KRYPTOGRAPHIE – METHODEN, ANWENDUNGEN UND SEITENKANÄLE

Prof. Dr. Johannes Blömer,
Universität Paderborn

14.20 Uhr „EIN JAHR NACH SNOWDEN – LESSONS LEARNED AUS SICHT EINES HERSTELLERS VON IT-SECURITY-KOMPONENTEN“

Christian Schallenberg,
Geschäftsleitung LANCOM Systems GmbH, Würselen

14.45 Uhr KAFFEPAUSE

15.05 Uhr ANALYSE VON SCHADSOFTWARE

Prof. Dr. Thorsten Holz,
Horst Görtz Institut, Ruhr-Universität Bochum

15.30 Uhr GRUNDLAGEN UND MÖGLICHKEITEN DER IT-FORENSIK

Martin Wundram,
Geschäftsführer, DigiTrace GmbH, Köln

16.00 Uhr ABSCHLUSSDISKUSSION ALLER REFERENTEN MIT HARTMUT BEUSS

Beauftragter der Landesregierung Nordrhein-
Westfalen für Informationstechnik (CIO)

16.40 Uhr KLOSTERFÜHRUNG

17.00 Uhr NETWORKING-GRILLEN

