

Digitale Wirtschaft, reale Geschäfte – Chancen für den Mittelstand

7. Februar 2012



Veranstaltungsort:
Fraunhofer-Institutszentrum Schloss Birlinghoven IZB
Schloss Birlinghoven
53757 Sankt Augustin

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemeinsam mit den Fraunhofer-Instituten FIT, IAIS und SCAI in Birlinghoven bei Bonn laden die Industrie- und Handelskammern in Nordrhein-Westfalen Sie herzlich ein zur Veranstaltung

Digitale Wirtschaft, reale Geschäfte – Chancen für den Mittelstand

**am Dienstag, 7. Februar 2012, von 18:00 bis 20:00 Uhr, Einlass 17:30 Uhr,
Fraunhofer-Institutszentrum Schloss Birlinghoven IZB, 53757 Sankt Augustin.**

Innovative IT-Technologien schaffen Effizienz – sei es in der internen Kommunikation, im Umgang mit Kunden oder bei der Optimierung von Prozessen, Produkten und Dienstleistungen. Sie bieten mittelständischen Unternehmen Potenziale, um sich flexibel und schnell an wirtschaftliche Rahmenbedingungen anzupassen, und eröffnen so individuelle Wettbewerbsvorteile. Fraunhofer entwickelt zukunftsfähige IT-Lösungen, die in enger Zusammenarbeit mit der Wirtschaft zeitnah umgesetzt werden.

Mit diesem Informationsabend möchten wir Unternehmen Ideen aufzeigen, wo und wie sie unmittelbaren Nutzen aus den Ergebnissen praxisnaher Fraunhofer-Forschung für die eigene Wettbewerbsfähigkeit erzielen können.

Wir freuen uns, Sie am 7. Februar 2012 auf Schloss Birlinghoven begrüßen zu können.



Prof. Dr. Ulrich Buller
Forschungsvorstand der Fraunhofer-Gesellschaft



Dr. Hubertus Hille
Hauptgeschäftsführer IHK Bonn/Rhein-Sieg

Programm:

17:30 Uhr Einlass

18:00 Uhr Begrüßung

Dr. Hubertus Hille, Hauptgeschäftsführer IHK Bonn/Rhein-Sieg

Für die Zukunft des Mittelstands: Lösungen von Fraunhofer

Prof. Dr. Ulrich Buller, Forschungsvorstand der Fraunhofer-Gesellschaft, München

Big Data – Vorsprung durch Wissen

Prof. Dr. Stefan Wrobel, Institutsleiter Fraunhofer IAIS

Bessere Produkte durch numerische Simulation

Prof. Dr. Prof. Ulrich Trottenberg, Institutsleiter Fraunhofer SCAI

Numerische Simulation und High Performance Computing – Ein Wettbewerbsfaktor für kleine und mittlere Unternehmen

Karl Solchenbach, Direktor Exascale Labs Europe, Intel Corporation

Social Media zur Kooperationsunterstützung im Unternehmen

Prof. Wolfgang Prinz, PHD, stellv. Institutsleiter Fraunhofer FIT

Innovation Outlook CIO 2025

Matthias Moritz, CIO Bayer HealthCare

Anschließend Diskussion und Imbiss

Moderation:

Heiko Oberlies, IHK Bonn/Rhein-Sieg, Innovation und Umwelt

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und bitten um verbindliche Anmeldung bis zum 20. Januar 2012.

Der Besuch der Veranstaltung ist kostenfrei.



Schloss Birlinghoven

Ansprechpartner:

Fraunhofer-Institut für Algorithmen und Wissenschaftliches Rechnen SCAI

Telefon: +49 2241 14-2500
Telefax: +49 2241 14-2460
E-Mail: info@scai.fraunhofer.de



Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT

Telefon: +49 2241 14-2808
Telefax: +49 2241 14-2080
E-Mail: info@fit.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS

Telefon: +49 2241 14-2252
Telefax: +49 2241 14-2381
E-Mail: info@iais.fraunhofer.de

Schloss Birlinghoven
53757 Sankt Augustin
Internet: www.izb.fraunhofer.de

Industrie- und Handelskammer Bonn/Rhein-Sieg

Bonner Talweg 17
53113 Bonn
Heiko Oberlies
Telefon: +49 228 2284-138
Telefax: +49 228 2284-221
E-Mail: oberlies@bonn.ihk.de



IHK NRW – Die Industrie- und Handelskammern
in Nordrhein-Westfalen

Die Fraunhofer-Gesellschaft

Die Fraunhofer-Gesellschaft betreibt anwendungsorientierte Forschung zum unmittelbaren Nutzen für Unternehmen. Vertragspartner und Auftraggeber sind Industrie- und Dienstleistungsunternehmen sowie die öffentliche Hand. Im Auftrag und mit Förderung durch Ministerien und Behörden des Bundes und der Länder werden zukunftsrelevante Forschungsprojekte durchgeführt, die zu Innovationen in der Wirtschaft und im öffentlichen Nachfragebereich beitragen.

Die Fraunhofer-Gesellschaft betreibt derzeit mehr als 80 Forschungseinrichtungen, davon 60 Institute an über 40 Standorten in ganz Deutschland. Rund 18.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, überwiegend mit natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Ausbildung bearbeiten das jährliche Forschungsvolumen von über 1,66 Milliarden Euro.

Mit ihrer klaren Ausrichtung auf die angewandte Forschung und spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess Deutschlands und Europas. Mit ihrer Forschungs- und Entwicklungsarbeit tragen die Fraunhofer-Institute zur Wettbewerbsfähigkeit der Region, Deutschlands und Europas bei. Sie fördern Innovationen, stärken die technologische Leistungsfähigkeit, verbessern die Akzeptanz moderner Technik und sorgen für Aus- und Weiterbildung des dringend benötigten wissenschaftlich-technischen Nachwuchses.

Bitte antworten Sie bis zum 20. Januar 2012: (Per Telefax: +49 228 2284-221)

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung
Digitale Wirtschaft, reale Geschäfte – Chancen für den Mittelstand
am 7. Februar 2012 an.

Name, Vorname, Titel

Position

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass meine Angaben zum Zwecke der Information über weitere Veranstaltungen sowie für eine Teilnehmerliste gespeichert und genutzt werden können: ja nein

Ihre Angaben sind freiwillig. Die Einwilligung kann widerrufen werden.

Ort, Datum, Unterschrift

 **Fraunhofer**



IHK NRW – Die Industrie- und Handelskammern
in Nordrhein-Westfalen

Einlasskarte

(Bitte am 7. Februar 2012 mitbringen)

Ich habe zugesagt, an der
Veranstaltung

Digitale Wirtschaft, reale Geschäfte – Chancen für den Mittelstand

am 7. Februar 2012,
18:00 bis 20:00 Uhr, teilzunehmen.

Veranstaltungsort:

Fraunhofer-Institutszentrum
Schloss Birlinghoven IZB
Schloss Birlinghoven
53757 Sankt Augustin

Falls ich trotz Zusage verhindert bin,
Anruf bei der IHK Bonn/Rhein-Sieg,
Heiko Oberlies, Telefon: +49 228 2284-138



**Fraunhofer-Institut für Algorithmen
und Wissenschaftliches Rechnen SCAI**

Telefon: +49 2241 14-2500

Telefax: +49 2241 14-2460

E-Mail: info@scai.fraunhofer.de

**Fraunhofer-Institut für
Angewandte Informationstechnik FIT**

Telefon: +49 2241 14-2808

Telefax: +49 2241 14-2080

E-Mail: info@fit.fraunhofer.de

**Fraunhofer-Institut für Intelligente
Analyse- und Informationssysteme IAIS**

Telefon: +49 2241 14-2252

Telefax: +49 2241 14-2381

E-Mail: info@iais.fraunhofer.de

Schloss Birlinghoven
53757 Sankt Augustin
Internet: www.izb.fraunhofer.de

**Industrie- und Handelskammer
Bonn/Rhein-Sieg**

Bonner Talweg 17

53113 Bonn

Heiko Oberlies

Telefon: +49 228 2284-138

Telefax: +49 228 2284-221

E-Mail: oberlies@bonn.ihk.de



**Digitale Wirtschaft, reale Geschäfte –
Chancen für den Mittelstand**

Postkarte



Industrie- und Handelskammer
Bonn/Rhein-Sieg
Heiko Oberlies
Bonner Talweg 17
53113 Bonn