



# Cloud Computing Rhein-Main 2014

Wissenschaft trifft Praxis - Ein Forum für die Cloud-Community der Rhein-Main-Umgebung

## Agenda für den 3. Juli 2014 in der IHK Frankfurt am Main

Das Programm kombiniert wissenschaftliche Beiträge und Praktiker-Vorträge. Es entsteht ein Forum, welches die vielen Kompetenzen der Rhein-Main-Region zusammenbringt und den Teilnehmern einen Ausblick verschafft, wie sich die Entwicklungen in diesem Thema auf ihren Arbeitsalltag auswirken werden. Die Referenten sind allesamt anerkannte Experten auf ihrem Gebiet.

Zeit	Referent	Thema
1330		Registrierung
1400	Dr. J. Rix (Fraunhofer IGD)	Begrüßung / Einleitung
1410	Dipl.-Wirtsch.Inf. Jan Thielscher LL.M. (Managing Partner EACG)	<b>Cloud Computing Community Rhein-Main</b> Standort Rhein-Main und Ausblicke auf die Bedeutung des Cloud Computings in naher Zukunft
1430	H. Norkus (Uni Oldenburg)	<b>Future Business Clouds</b> Bericht aus dem Forschungsprojekt des BMWi und Ordnungsrahmen für weitere Entwicklungen im Umfeld
1500	Dipl. Inf. Matthias Sessler (SVA)	<b>Von der Enterprise Software zum SaaS</b> Erfahrungsbericht über den Umbau einer Storage Monitoring Lösung in einen Cloud-Dienst
1530	Pause	
1550	Dipl.Wirtsch.-Ing. Maximilian Ahrens (Vorstand Deutsche Börse Cloud Exchange)	<b>Start des IaaS-Marktplatz der DBG</b> Seit April 2014 ist es möglich, IaaS-Leistungen wie Finanzprodukte an einer Börse zu handeln.
1620	Dr.-Ing. Stefan Pokorny (Partner EACG)	<b>Performance-Messung von IaaS</b> Handelbarkeit setzt Vergleichbarkeit voraus. Herausforderungen der Messung und Erkenntnisse.
1650	Dipl.Wirtsch.Inf. Gottschlich (TU DA) MSc. Wirtsch.-Inf. (Hiemer)	<b>Brokerage im IaaS-Markt</b> Bedarfsbestimmung als Basis zur Nutzung handelbarer IaaS-Leistungen. Beratungsfeld und Handelspartner.
1720	Pause	
1740	Dr. Sebastian Ritz (CEO iNNOVO Cloud)	<b>Folgen des NSA Skandals für die Nutzung von Cloud Diensten in Deutschland</b> Anforderung an Sicherheitsmodelle mittelständischer Cloud-Nutzer und der operative Umsetzung
1810	Prof. Dr. Hofmann / Dipl. Betw. Schumacher (IMI, Hochschule Aschaffenburg)	<b>Cloud-Computing – Akzeptanzfaktoren und vertrauensbildende Mechanismen</b> Vorstellung einer Studie zur Akzeptanz von Cloud-Diensten
1840	M.Sc. Jens Kohler (Uni Mannheim)	<b>SeDiCo – Verteilte Datenspeicherung in der Cloud</b> Vorstellung eines Konzeptes zur sicheren, da auf mehrere Anbieter verteilten Ablage von Daten
1910	Dr. Detlef Hühnlein (ecsec)	<b>Trustworthy Identities and strong Authentication as a Service</b> Vorstellung des SkIDentity Dienstes, ein Verfahren für den gesicherten Zugriff auf
1940	Ausklang & Networking	



<http://www.gi-rhein-main.de/>

## Wer sollte teilnehmen?

Die Veranstaltung wendet sich an alle Vertreter aus Wissenschaft und Praxis aus dem Rhein-Main-Gebiet. Sie legt den Grundstein für eine regionale Community in dem sich rasant entwickelnden Umfeld einer sich global auswirkenden Technologie. Somit wendet sich die Veranstaltung an

- **alle Praktiker**, die erfahren wollen, was in den kommenden Entwicklungsschritten zu erwarten sein wird
- **alle Wissenschaftler**, die ihre Forschungsschwerpunkte in dem Thema haben oder sie dorthin legen wollen.
- **alle Unternehmer**, die wissen, wollen, welche Potentiale in dem Thema für die Investition oder Optimierung stecken
- **alle Netzwerker**, die wichtige Kontakte im Cloud-Umfeld des Rhein-Main-Gebietes knüpfen wollen.

## Veranstaltungsort

IHK Frankfurt am Main  
Börsenplatz 4  
60313 Frankfurt am Main

[http://www.frankfurt-main.ihk.de/anfahrt\\_kontakt/](http://www.frankfurt-main.ihk.de/anfahrt_kontakt/)

Die IHK Frankfurt am Main, Börsenplatz 4, erreichen Sie

- mit den öffentlichen Verkehrsmitteln in 5 Minuten vom Hauptbahnhof und in 15 Minuten vom Flughafen. Sie können alle S-Bahnen benutzen, die stadteinwärts Richtung Hauptwache fahren. Von der S-Bahn-Station Hauptwache nehmen Sie den Ausgang Schillerstraße.
- Falls Sie mit dem Auto nach Frankfurt kommen, fahren Sie immer Richtung Innenstadt. Über das Parkhausleitsystem finden Sie zu den Parkhäusern Börse oder Schillerpassage.

Falls diese Parkhäuser belegt sein sollten, können Sie Ihren Wagen auch in folgenden Parkhäusern abstellen:

- Parkhaus Alte Oper
- Parkhaus Hauptwache
- Parkhaus MyZeil / PalaisQuartier
- Parkhaus Goetheplatz

Diese Parkhäuser befinden sich ebenfalls in unmittelbarer Nähe der IHK.

## Anmeldung

Tickets für die Veranstaltung können über [eventbrite](https://www.eventbrite.com) gebucht werden. Die Preise liegen für

- Nicht-GI-Mitglieder bei 80 EUR incl. MwSt
- GI-Mitglieder kostenfrei

Tickets können bis 5 Tage vor der Veranstaltung für 50%, bis zu 2 Tage für 75% und bis zur Veranstaltung für 90% des Ticketpreises storniert werden.

## Rückfragen und Kontakt

[cloudcom-girm@gi.de](mailto:cloudcom-girm@gi.de)