

Agenda zu den Fujitsu Regionaltagen 2015 in Hürth

Bis 09:30 Uhr	Registrierung Fokusthemen			
09:30 Uhr	Begrüßung aller Teilnehmer			
	Block 1 „Fokusthemen“		Expert Talks	Ausstellung
10:00 - 11:00 Uhr	Channel Update - Training	Hyperconverged Infrastructures		
11:00 - 12:00 Uhr	Channel Update - Roundtable			
12:00 - 13:00 Uhr	Registrierung Regionaltage + Mittagsimbiss			
13:00 - 13:15 Uhr	Begrüßung			
13:15- 13:45 Uhr	Keynote			
13:45 - 14:15 Uhr	Pause + Networking			
	Block 2 „Breakout Sessions“		Expert Talks	
14:15 - 15:00 Uhr	Workplace	Speicherlösungen (NetApp) Big Data		
15:15 - 16:00 Uhr	Datacenter	Windows 10 (Microsoft) Security		
16:15 - 16:45 Uhr	Schlusswort / Preisverleihung			
16:45 - 17:30 Uhr	Gemeinsamer Ausklang / Get-together			

Vormittag 10:00 - 11:00 Uhr:

Channel Update - Microsoft & Fujitsu Training

Exklusiv für Channel Partner

Windows Server 2012 R2 und Fujitsu Server PRIMERGY Systeme: Die ideale Migrationsplattform

Am 14. Juli 2015 endet der Support für Windows Server 2003. Das Support-Ende bedeutet zwar einerseits Veränderung, verspricht aber andererseits eine großartige Chance auf Erneuerung der Kunden-IT-Infrastruktur. In diesem Training geben wir Ihnen einen Überblick über das perfekte Zusammenspiel von Windows Server Betriebssysteme, Fujitsu PRIMERGY Systeme und System Center Management. Darüber hinaus stellen wir Ihnen unterschiedliche Migrationsplattformen vor, angefangen mit Einstiegslösungen bis hin zu fertigen Datacenter Lösungen. Lassen Sie sich überraschen. Es wird interessant, ob Kleinbetrieb, Mittelstand oder High-End. Wir haben knackige Informationen für Sie! Für dieses Training erhalten Sie 2 Punkte im SELECT Partner Program für folgende SELECT Expert Spezialisierungen (Kurscode PY-SAL-WBT): All-round Servers, Advanced Server Solutions und Virtual Client Computing.

Vormittag 11:00 - 12:00 Uhr:

Channel Update - Roundtable

Exklusiv für Channel Partner

Diskutieren Sie mit uns, wie wir gemeinsam die Zukunft gestalten können

Nichts ist so stetig wie der Wandel – auch uns erwarten im neuen Geschäftsjahr wieder Veränderungen, die jedoch zugleich eine enorme Chance mit großem Potential bieten. Diskutieren Sie in unserem Roundtable mit Jörg Brünig und weiteren Vertretern aus dem Channel Management konkret, wie Fujitsu auch zukünftig Ihr Geschäftsmodell unterstützen, Sie mit uns wachsen und wir die Veränderungen des IT Marktes zu unserem gemeinsamen Vorteil nutzen können!

Vormittag 10:00 - 12:00 Uhr:

Hyperconverged Infrastructures

Fokus Mittelstand und Großunternehmen

Hyperconvergente Infrastrukturen als Grundstein für das neue Zeitalter des Software Defined Data Center

Konvergente Systeme gibt es seit einiger Zeit, doch erst mit der nächsten, softwaregetriebenen Evolutionsstufe zur Hyper-Konvergenz ist die Realisierung von Software-definierten Rechenzentren auf breiter Linie für den Mittelstand und Großunternehmen gleichermaßen möglich. Aber was bedeutet das in Bezug auf

- IT-Strategie
- Personal
- Budget
- Laufender Betrieb

Wie funktioniert die Technologie und wieso sollen sich gerade damit die Kosten für Installation und Betrieb signifikant senken lassen? Was ändert sich? Welche Entscheidungen sind jetzt zu treffen, um keine Hürden für die Einführung einer solchen Technologie für die Zukunft aufzubauen? Und wie kann die Umsetzung von Infrastrukturen für geschäftsrelevante Projekte beschleunigt und risikoärmer umgesetzt werden? Diese und andere Aspekte beleuchtet dieser Vortrag in Bezug auf die Technologien EVO:RAIL und mit einem Ausblick auf EVO:RACK inklusive einer LIVE-Demonstration anhand eines laufenden Systems.

Nachmittag 13:15 - 13:45 Uhr:

Keynote

"Digitalisierung der Wertschöpfung in Wirtschaft & Verwaltung "

Die Digitalisierung durchdringt mit atemberaubender Geschwindigkeit sämtliche Lebens- und Arbeitsbereiche – auch dort, wo man es auf den ersten Blick gar nicht vermutet. Parallel dazu verändern sich in Unternehmen (Stichwort Industrie 4.0), aber auch in Schulen oder der Verwaltung, viele Prozesse, ja sogar ganze Wertschöpfungsketten. Beispielsweise durch elektronische Dokumente oder die zunehmende Verbreitung kleiner Endgeräte und robuster Sensoren, die kontinuierlich Daten generieren. So rechnen Analysten damit, dass bereits in fünf Jahren 26 Milliarden „Dinge“ das „Internet of Things“ bilden und sich das weltweite Datenvolumen auf rund 44 Milliarden Terabyte verzehnfachen wird. Erfahren Sie, worauf sich IT-Entscheider einstellen müssen, welche Erfahrungen Vorreiter bereits gemacht haben oder derzeit machen sowie welche Chancen und Risiken mit dieser technischen Revolution verbunden sind.

Nachmittag 14:15 - 15:00 Uhr:

Breakout Session 1: Workplace

"Human Centric Workplace 2020"

Wege zum Arbeitsplatz der Zukunft Mitarbeiter arbeiten zunehmend flexibler und mobiler. Entsprechend muss auch ihr Arbeitsplatz funktionieren. Integrierte Technologien, Geräte, End User Services und Lösungen unterstützen Mitarbeiter dabei, ihr Wissen in einem hypervernetzten und agilen Arbeitsumfeld bestmöglich für den Erfolg des Unternehmens einzusetzen. Einfach, effizient und sicher. Darüber hinaus können Unternehmen vertrauenswürdige und kostengünstige Cloud-basierte Services einführen und gleichzeitig Sicherheits-, Rechts-, Governance- und Leistungsanforderungen erfüllen.

Breakout Session 2: Speicherlösungen

Bringen Sie Ihre Daten zum Fliegen!

NetApp bietet integrierte Datenspeicherlösungen, die optimale Virtualisierung, Storage-Effizienz sowie optimales Cloud Computing ermöglichen. So können Sie Betriebskosten senken sowie Flexibilität und Performance steigern.

Breakout Session 3: Big Data

Der einfache Einstieg in Big Data

Erfahren Sie anhand von Anwendungsbeispielen, wie Ihr Fachbereich mit Fujitsu Big Data Lösungen und Services sofort mit Daten-Analysen beginnen kann.

In vielen Unternehmen in Deutschland ist das Thema Big Data angekommen. Nun gilt es Strukturen zu schaffen, Datenquellen zu identifizieren und Ideen zu entwickeln, um das Big Data-Versprechen umzusetzen. Es geht jetzt darum neue Informationen aus Daten zu extrahieren, die über Jahre gesammelt wurden, bzw. die frei zur Verfügung stehen. Wir zeigen Ihnen, dass Ihre Daten und die neuen Informationen extrem wertvoll für Ihr Unternehmen sein können. Dies bestätigen auch viele Experten und Analysten, die den Wert von Daten mit Öl oder Bodenschätzen gleichsetzen. Lassen Sie sich von Fujitsus Big Data Lösungen und Services inspirieren und erfahren Sie, wie es mit intelligenten Ansätzen möglich ist, einem Thema wie Big Data zu begegnen.

Nachmittag 15:15 - 16:00 Uhr:

Breakout Session 1: Datacenter

Mit Fujitsu das Rechenzentrum als Geschäftsmotor ausbauen

IT-Verantwortliche sind heutzutage mit immer vielfältigeren Herausforderungen und Fragen konfrontiert. Eine der entscheidendsten Fragen ist: Wie kann die IT am besten zum positiven Geschäftsergebnis beitragen? Wir zeigen Ihnen anhand konkreter Praxisbeispiele, wie Sie die neuesten IT-Trends und Technologien, z.B. 'Software Defined Anything', für Ihr Rechenzentrum nutzen und mit Data Center Services und Data Center Management & Automation einen positiven Beitrag zum Geschäftsergebnis Ihrer Firma leisten.

Breakout Session 2: Windows 10

Der neue Weg im Business-Umfeld mit Microsoft und Fujitsu

Erfahren Sie, wohin der Weg von Microsoft geht und wie Fujitsu Sie mit Geräten, Solutions und Services dabei unterstützt

Neben den Funktionen und Neuerungen von Windows 10 zeigt Microsoft Ihnen den Weg auf zu einer einheitlichen neuen Windows Plattform – Plattformübergreifend - aber immer vertraut. Dieser All-In-One-Ansatz unterstützt Ihre Arbeit, sei es im Büro oder unterwegs, immer optimal. Erfahren Sie, wie Sie mit den Fujitsu LIFEBOOKs, STYLISTIC und ESPRIMO-Geräten die Kontinuität in Nutzen und Unterstützung haben und wie durch die Enterprise-gemäßen Möglichkeiten der Migration von Windows 7 auf Windows 10 diese Kontinuität konsequent fortgesetzt wird.

Breakout Session 3: Security

IT-Sicherheit und Datenschutz

Neue Ansätze und Lösungen "Made in Germany"

Der Ausbau sicherer und innovativer IT-Systeme ist eine wichtige Voraussetzung für die zukünftige digitale Entwicklung unserer Gesellschaft. Eine angemessene Sicherheit und Vertrauen in IT-Systeme sind eine Grundvoraussetzung für die Digitalisierung aller Lebensbereiche. Die Referenten stellen in der Breakout-Session vor, welche Bedeutung Ende-zu-Ende-Sicherheit hat und wie sich diese realisieren lässt. Dabei gehen Sie auf Teilaspekte wie beispielsweise das biometrische

Authentifizierungsverfahren Palm Secure ebenso ein wie auf neue Ansätze für eine ganzheitliche Sicherheit, an denen Fujitsu im Rahmen des F&E-Projektes "Digitale Souveränität" arbeitet. Hierzu zählen Rechenzentren, die für herkömmliche Angriffsmethoden nicht sichtbar und somit nicht angreifbar sind (Stealth Data Center), Daten, die sicher von A nach B gelangen und Geräte, die abhörsicher sind und zeigen, wenn sie attackiert werden.