

Hochverfügbarkeit von PI-Systemen (HA)

Seminarort	MEGLA GmbH, Feldstr. 34, 59872 Meschede, Seminarraum A707
Termin	31.03.2017, 08.30-16.30 Uhr
Teilnehmer	PI-Systemverwalter, die über Hochverfügbarkeit nachdenken oder sich in der Planungsphase befinden
Zielsetzung	Das Seminar zeigt die Möglichkeiten der Hochverfügbarkeit auf, liefert Entscheidungshilfen zu den Konzepten, und hilft, bei Planung und Umsetzung Geld und Ärger zu sparen.
Inhalte	<p>Komplexität der PI-Infrastruktur</p> <ul style="list-style-type: none">• Schnittstellen und Server• Datenaufbereitung und Analyse• Visualisierungsmöglichkeiten <p>Hochverfügbarkeit allgemein</p> <ul style="list-style-type: none">• Bedeutung und Konsequenzen für den Betreiber• Ursachen für Ausfälle der Datenverarbeitung• HA-Klassifizierungen <p>Vorstellung der HA-Mechanismen im PI-Umfeld</p> <p>PI-Interface-Ebene</p> <ul style="list-style-type: none">• Redundante Datenquellen• Server-Level- und Interface-Level-Failover• Disconnected-Startup <p>PI-Node-Buffering</p> <ul style="list-style-type: none">• N-Way-Buffering• PI-API-Buffer vs. PI-Buffer-Subsystem <p>PI-Server-Ebene</p> <ul style="list-style-type: none">• PI-Collective statt Microsoft-Cluster• PI-Collective Architekturen• Datenintegrität und Replikation <p>HA-Konzepte im PI-Umfeld</p> <ul style="list-style-type: none">• Entscheidungskriterien für HA-Mechanismen• Beispielkonfigurationen und Konzepte aus der Praxis <p>Komplexe PI-Architekturen</p> <ul style="list-style-type: none">• AF, Notifications, ACE & Co• Einschränkungen und Überlegungen <p>Weitere HA-relevante Aspekte</p> <ul style="list-style-type: none">• Backup und Recovery• Häufig vernachlässigte Maßnahmen• Überwachungs- und Meldesysteme <p>Live-Demonstrationen (falls Zeit vorhanden)</p> <ul style="list-style-type: none">• PI-Node-Buffering• Interface-Failover• evtl. Client-Failover
Kosten	<p>Pro Teilnehmer € 950,00 zzgl. MWST, inkl. Mittagstisch in unserer Kantine.</p> <p>Melden sich aus Ihrem Hause mehrere Mitarbeiter an, so gewähren wir ab dem 2. Mitarbeiter ebenfalls 30% Rabatt.</p> <p>Die Teilnahmegebühr ist mit der Anmeldung, nach Rechnungstellung, fällig.</p>
Anmeldung	Anmeldung bis zum 03.03.2017. Benutzen Sie dazu das umseitige Formular.

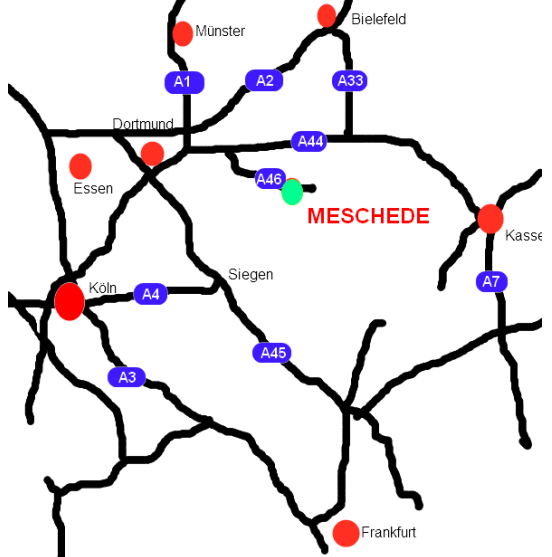
Anfahrt

Entnehmen Sie bitte die Anfahrt der Skizze.

Übernachtung

Wenn Sie von weiter her anreisen, so können wir Ihnen bei der Buchung eines Hotels behilflich sein.

Anmeldung zum Hochverfügbarkeit von PI-Systemen (HA) am 31.03.2017

Veranstaltungsort MEGLA GmbH Feldstr. 34 (Telekom-Gebäude) 59872 Meschede Tel. +49 291 9985-0 Fax +49 291 9985-51 E-Mail: Campus@megla.de	
--	---

Teilnehmer:	
Unternehmen:	
Abteilung:	
Strasse:	
PLZ/Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	
Bestellnummer/ Rechnungsanschrift:	

Verbindliche Anmeldung bitte faxen an +49 291 9985-51 oder per Mail Campus@megla.de

Ort, Datum _____ Unterschrift _____

Eine Stornierung muss bis 2 Wochen vor dem Seminartermin an die angegebene Adresse erfolgen. Es werden dann 50% der Seminargebühr als Bearbeitungsgebühr berechnet. Bei späterer Stornierung wird die volle Gebühr berechnet. Ein Ersatzteilnehmer kann jederzeit gestellt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.