



### Coresight for iPhone

Coresight for iPhone ist jetzt kostenlos im Apple App Store erhältlich. Diese Applikation erlaubt Ihnen auf dem mobilen Endgerät die Daten eines PI Coresight 2013-Servers darzustellen.

Ausgewählte Trendverläufe mit mehreren Trendlinien und Zeiträumen lassen sich einfach- oder mehrfachskaliert darstellen.



Mit dem Finger lassen sich die Zeiträume verschieben und, wie beim iPhone gewohnt, auch mit zwei Fingern zoomen.

Ein Trendcursor kann positioniert werden und die zu diesem Zeitpunkt gemessenen Werte werden dargestellt.

Eine Taste JETZT bringt Sie zurück zu den aktuellen Werten.

Einen Link auf die gesehenen Daten können Sie per Email, Facebook, SMS verschicken oder aber kopieren und in eine andere Applikation einfügen.

Der Zugriff auf die Daten ist passwortgeschützt.

Einfach mal mit den Beispieldaten des OSI Coresight-Servers testen.

### Tipps&Tricks

Das **Verschieben oder Kopieren von Excel-Bereichen** erfolgt zu meist durch die Kopieren-/Ausschneide- und Einfüge-Funktion.

Es geht aber auch viel schneller, einfach mit der Maus:

Quellbereich markieren. Auf den Rand des Quellbereichs fahren. Der Cursor verwandelt sich in einen Windrosen-Cursor und Sie können den Quellbereich an jede beliebige Stelle des Tabellenblattes verschieben.

Halten Sie hierbei die STRG-Taste gedrückt, dann kopieren Sie den Quellbereich an die Cursorposition. Würden dabei schon vorhandene Daten überschrieben, so erhalten Sie eine Warnung.

Halten Sie beim Verschieben die Shift-Taste gedrückt, so wird der

Quellbereich zwischen evtl. schon vorhandene Daten eingefügt.

Nachträglich haben Sie sich überlegt, dass Sie die Daten nicht in einer Spalte untereinander, sondern doch lieber in einer Zeile nebeneinander anordnen möchten? Markieren Sie den Quellbereich. Kopieren oder Ausschneiden.

Markieren Sie die erste Zelle im Zielbereich und fügen Sie ein. Dabei erscheint die Einfüge-Option.

**Mit transponieren können Sie aus einer Spalte nun eine Zeile machen.**



Möchten Sie mit wenigen Handgriffen **in mehrere Zellen eines Excel-Tabellenblattes Eintragungen vornehmen**, so markieren Sie mit der Maus bei gedrückter STRG-Taste diese Zellen. Geben Sie den Wert ein und drücken Sie zum Abschluss STRG+ENTER.

**Spaltenüberschriften oder Zeilenbezeichnungen** verschwinden bei großen Tabellenblättern beim Scrollen sehr schnell aus dem Blickfeld. Dies kann beispielsweise beim PI TagConfigurator schnell passieren, wenn viele Tags importiert werden.

Es ist aber möglich unter Ansicht→Fenster→"Fenster einfrieren" die oberste Zeile, die linke Spalte, oder Zeilen und Spalten links und oberhalb der momentanen Cursorposition einzufrieren. Diese bleiben dann beim Scrollen stehen.

An gleicher Stelle können Sie das Einfrieren auch wieder abstellen.

### Kalenderwochen

In der Wirtschaft werden sehr häufig Zeitangaben für Projekte und Liefertermine in KW (Kalenderwoche) angegeben.

In den meisten Ländern gilt dabei die Zählweise nach ISO8601. Der Sonntag ist dabei der 7.Tag der Woche.

In den USA und den jüdisch oder islamisch geprägten Ländern ist der 7. Tag der Samstag.

Die Zählweise für die Kalenderwoche unterscheidet sich ebenfalls. Die Woche, die den 1. Januar umfasst, ist in den USA die erste Kalenderwoche mit der Nummer 1.

Nach ISO 8601 ist die Woche, die den ersten Donnerstag des Jahres umfasst, die erste Kalenderwoche mit der Nummer 1.

Microsoft Excel beherrscht beide Methoden. Die Funktion

**KALENDERWOCHE**(*fortlaufende Zahl*; [Rückgabetypp])

erwartet als fortlaufende Zahl den Tag im Jahr. Da Excel ja ohnedies intern die Tage durchnummeriert, ist dies kein Problem.

Referenzieren Sie also die fortlaufende Zahl auf ein gültiges Datum, dann genügt dies als Eingabe.



Am Mittwoch den 6. November von 16:00 Uhr-17:00 Uhr präsentieren wir, gemeinsam mit Bayer MaterialScience und OSIsoft, im Rahmen eines kostenlosen [Webinars](#) den

### MEGLA PE Analyser

Registrieren Sie sich bitte rechtzeitig!



Neben Seminaren am Standort Meschede bieten wir unseren Kunden auch Seminare des MEGLA Campus vor Ort, in Ihren Räumen, an.

Sie sparen hierdurch Anreise und Unterkunft und die Mitarbeiter sind nicht so lange „aus der Produktion“. Außerdem können wir besser auf Ihre Gegebenheiten eingehen.

Für unsere Großkunden ist sicherlich unser Angebot von Schulungskontingenten interessant: Sie kaufen Schulungstage im Paket ein. Diese können über das Jahr verteilt platziert werden. Die Konditionen sind besonders günstig.

Und wer dann noch einen Service- und Wartungsvertrag mit MEGLA abgeschlossen hat, erhält auf diese

vor Ort Seminare nochmals 10% Rabatt.

Unser Vertrieb berät Sie gerne. Zahlreiche Unternehmen haben auch Zugang zum Semigator Seminar- und Weiterbildungsportal ([www.semigator.de](http://www.semigator.de)). In diesem können Sie unsere Seminare bequem direkt buchen.

Sollten in Ihrem Hause andere Buchungssysteme zum Einsatz kommen, so teilen Sie uns dies bitte mit, wir werden uns bemühen die Seminare auch dort einzustellen.

Aktuelle Seminare in Meschede:

## PI-Seminare

**PI-Clientseminar** zu den neuesten PI ProcessBook und Excel/Data-Link Versionen findet am 02. und 03.12.2013 von 08.30-16.30 Uhr in unseren Räumen in Meschede statt. Nähere Infos und Anmeldeformular [hier](#).

**AF und Notifications für Einsteiger.** Lernen Sie in PI AF wie man Elemente und Attribute anlegt, wie man Daten verknüpft und Benachrichtigungen verschickt.

Erleichtern Sie sich die Arbeit durch Vorlagen (Templates). Erfahren Sie, wie man PI- und AF-Daten in ProcessBook abrufen.

04.12.2013 von 08.30-16.30 Uhr in unseren Räumen in Meschede. Nähere Infos und Anmeldeformular [hier](#).

### PI AF für Fortgeschrittene.

Wer bereits über Grundkenntnisse des PI Asset Framework verfügt, Elemente anlegen und auf PI Daten und Daten externer Datenquellen referenzieren kann, der erlernt hier Elemente zu Anlagenmodellen zusammenzustellen, Strukturen in AF und Prozessabläufe in Event Frames abzubilden.

Ein weiteres Thema ist die objektbezogene Sicherheit.

05.12.2013 von 08.30-16.30 Uhr in unseren Räumen in Meschede. Nähere Infos und Anmeldeformular [hier](#).

### PI-Administratorentaining

Für angehende PI-Administratoren und Power-User bieten wir ein 2-tägiges Administratorentaining an. Im Mittelpunkt stehen Grundaufbau des PI Servers, Interface- und Tagkonfiguration.

13./14.01.2014 von 08.30-16.30 Uhr in unseren Räumen in Meschede. Nähere Infos und Anmeldeformular [hier](#).

**PI System – Pflege und Wartung** ist ein Seminar für Administratoren. Hier wird die „Daily Maintenance“ geschult. Wie überprüfe ich regelmäßig mein System? Worauf muss ich achten? Seminar am 15.01.2014 in Meschede. Nähere Infos und Anmeldeformular [hier](#).

## Seminare zu Microsoft

### NET Grundlagenschulung

3-tägiges Seminar vom 20.-22.01.2014 in unseren Räumen in Meschede. Nähere Infos und Anmeldeformular [hier](#).

### SQL-Grundlagenkurs MS-SQL-Server

2-tägiges Seminar am 10./11.02.2014 in Meschede. Nähere Infos und Anmeldeformular [hier](#).

### Einführung in MS-Reporting Services

2-tägiges Seminar am 25./26.02.2014 in unseren Räumen in Meschede. Nähere Infos und Anmeldeformular [hier](#).

## Seminare zu Oracle

### Grundlagenkurs SQL für Oracle

Das zweitägige Seminar findet am 17. und 18.02.2014 von 08.30-16.30 Uhr in unseren in Meschede statt. Nähere Infos und Anmeldeformular [hier](#).

### SQL-Aufbaukurs Oracle

am 24.02.2014 in in unseren Räumen Meschede. Nähere Infos und Anmeldeformular [hier](#).

### PL/SQL-Expertenkurs Oracle

2-tägiges Seminar am 27./28.02.2014 in unseren Räumen in Meschede. Nähere Infos und Anmeldeformular [hier](#).

Aktuelle Seminarpläne, Agenden und Anmeldeformulare finden Sie auf unserer Internet-Seite <http://www.MEGLA.de/Seminare>

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb unter Tel. +49 291 9985-31.

## Impressum

Herausgeber dieses Newsletters ist MEGLA GmbH  
Feldstr.34  
59872 Meschede  
[www.megla.de](http://www.megla.de)  
☎ +49 291 9985-0  
Redaktion: Bodo Kirtz  
☎ +49 291 9985-22  
[BKirtz@megla.de](mailto:BKirtz@megla.de)