

Regionaltreffen CeBIT

Kommen auch Sie zu unserem nächsten CeBIT-Regionaltreffen. Es erwarten Sie außer vielen Kollegen, Freunden und Bekannten die unten folgenden Vortragsthemen.

Wann:

Freitag, 07.03.2008 ab 19.00 Uhr

Wo:

Restaurant Lister Turm (im Freizeithem Lister Turm)
Hermann-Löns-Saal (für max. 90 Personen)
Bernadotte-Allee
Tel.: 0511/ 6965603

Themen:

- Rainer Becker: Was gibt es Neues
- Rainer Becker: Tabellensynchronisation via Internet
- Andreas Flohr: Individualität und generischer Code
- Uwe Habermann: Ribbon Control
- Armin Neudert: Client/Server mit SQL-Server
- Christof Wollenhaupt: GUINEU
- Jürgen Wondzinski: Neue Tools unter VFPX

Wie Sie sehen können, haben wir ein umfangreiches Programm für Sie zusammengestellt. Kommen Sie möglichst pünktlich, damit wir bei unserem etwas engen Zeitplan auch alle Vorträge durchbekommen! Abendessen kann man übrigens vor Ort zu vernünftigen Preisen bestellen. Ende der Veranstaltung ist ca. 23:00 Uhr.

Wegbeschreibung

Mit der Bahn:

Vom Hauptbahnhof aus fährt die U-Bahn Linie 3+9 (Richtung Lahe) und Linie 7 (Richtung Fasanenkrug). Haltestelle „Lister Platz“ aussteigen und die Station in Richtung „Podbielskistr.“ verlassen. Geradeaus weiter bis zur 1. Kreuzung und rechts abbiegen in die Hubertusstr. Am Ende links einbiegen in die Walderseeestr. An der nächsten Kreuzung rechts in die Bernadotte-Allee.

Mit dem Auto aus Richtung Messe:

Messeschnellweg stadteinwärts fahren (unbedingt rechts einordnen) und an der Pferdeturmkreuzung links Richtung Zentrum (HCC) abbiegen. 1. Kreuzung rechts in die Clausewitzstr. (Aral-Tankstelle), am Kreisel vor der Stadthalle rechts abbiegen in die Adenauerallee, über die Fritz-Behrens-Allee geradeaus in die Bernadotte-Allee. Vor der nächsten Kreuzung (Ecke Walderseeestr.) befindet sich auf der rechten Seite das Restaurant (im Freizeithem Lister Turm).

Eine genaue Anfahrtsskizze liegt auf unserem Webserver unter <http://www.indisoftware.de>. Ansonsten sind wir am 07.03.2008 auch über Mobiltelefon 0172/4010450 erreichbar.