

Regionaltreffen Wien

Dank der Initiative von Friedrich Bezucha ist der Wiener FoxPro-User Stammtisch wieder zu neuem Leben erwacht. Im Jänner konnte Rainer Becker zum gelungenen Start zahlreiche FoxPro-Kollegen begrüßen. Für die nächsten Treffen ist es erfreulicherweise gelungen, Peter Herzog und Uwe Habermann als Vortragende zu gewinnen. Neben dem jeweiligen Themenschwerpunkt soll die Möglichkeit geboten werden, VFP- und andere Programmier-Probleme zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen.

Regionalleiter:

Name

Erich Todt

Adresse:**Telefon:**

0043-(0)-699-11 08 07 69

Fax:**eMail:**

e.todt@wvnet.at

URL:

Hinweise:

Veranstaltungsort:

Gasthaus Möslinger

Stuwerstraße 14 (Ecke Wolfgang-Schmälzel Gasse)

A 1020 WIEN

Wann:

Wir treffen uns jeden 3. Dienstag im Monat

jeweils um 19:00 Uhr,

vorerst ausgenommen die Urlaubs-/ Ferienmonate Juli und August sowie Dezember

Termine und Themen

Di: 15.06.2004

- Programmierung von Internetanwendungen mit Visual FoxPro, Peter Herzog

Di: 21.09.2004

- Bedarfserhebung für eventuelle Termine im Juli und August

Di: 19.10.2004

- Tips & Trick mit Visual FoxPro, Erich Todt

Di: 16.11.2004

- Schnelle Anwendungsentwicklung mit Visual Extend, Uwe Habermann

- Bericht von der VFP-Entwicklerkonferenz, Erich Todt

Wegbeschreibung

Anfahrt mit dem PKW

- Immer Richtung Zentrum / Prater / Messegelände (ist gut beschildert),
- Kreisverkehr Praterstern - Ausfahrt Prater/Messegelände (Ausstellungsstraße)

Parkmöglichkeit beim Prater, ca. 5 Gehminuten.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- Schnellbahnen, Regionalbahnen, U1, Autobus 80A, Straßenbahnlinien 5 oder O jeweils bis "Praterstern-Wien Nord",
- Straßenbahnlinie 21 eine Station Richtung Praterkai bis "Venediger Au",
- Ausstellungsstraße - Erste Quergasse links (Wolfgang-Schmälzl Gasse).

Oder

- Straßenbahnlinie 21 bis "Perspektivstraße",
- Molkereistraße - Erste Quergasse links (Stuwerstraße).

Oder

- Zu Fuß vom Praterstern, ca. 10 Gehminuten.

Nachtbusse Station "Praterstern-Wien Nord": N25, N26, N29