



Vector CANoe User Day 2008

03. und 17. Juni 2008 in Stuttgart

Agenda und Informationen

Raum	Raum „Nagoya“
09:00	Eintreffen und Kaffee
09:30	Begrüßung
09:45	Kommunikationsanalyse mit CANoe <ul style="list-style-type: none">> Offline-Analyse von Daten mit CANoe> Datenanalyse mit dem Grafik-Fenster – Vorstellung der vielfältigen Funktionen> Signalorientiertes Loggen
10:30	Kaffeepause
11:00	Simulation & Test – News & Trends <ul style="list-style-type: none">> CANoe als Plattform in Verbindung mit Matlab> CAPL-Programmierung: Neue und vereinfachte Konzepte der Versionen 7.0 & 6.1> Testen von FlexRay Systemen mit dem Test Feature Set & FRstress> FlexRay Diagnoseunterstützung in CANoe> Steuergerätezugriff über TCP/IP
12:30	Mittagessen
13:15	Testen mit CANoe <ul style="list-style-type: none">> Vorstellung VT System – der universellen I/O Schnittstellen-Module für den Steuergerätestest<ul style="list-style-type: none">> Verwendung von Systemvariablen in Verbindung mit Portlink> Erstellen von XML Testmodulen mit dem Test Automation Editor von Vector> Erstellen von Testmodulen in .NET
15:00	Kaffeepause
15:30	Abschluss <ul style="list-style-type: none">> Offene Diskussion> Vorstellung der weiteren CANoe Planung
ca. 17:00	Ende



Vector CANoe User Day 2008

03. und 17. Juni 2008 in Stuttgart

Agenda und Informationen

Weitere Informationen

Anmeldung

www.vector-informatik.de/userday

Veranstaltungsort

Schulungsräume der Vector Informatik GmbH

Ingersheimer Str. 24
D-70499 Stuttgart

Telefon: +49 (0)711/80670-500
Telefax: +49 (0)711/80670-555

sales@vector-informatik.de

www.vector-informatik.de

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme am CANoe User Day sowie die Bewirtung sind für Sie kostenfrei

Ihr Kontakt bei Vector

Frau Romy Labahn
Tel.: +49 711 80670-458
E-mail: romy.labahn@vector-informatik.de