

HINWEISE FÜR TEILNEHMER

VERANSTALTUNGSORT

DECHEMA-Haus
Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main

ANMELDUNG

Sie können sich online, mit dem Anmeldeformular oder formlos per E-Mail anmelden:

DECHEMA-Forschungsinstitut
Weiterbildung
Postfach 17 03 52
D-60077 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 7564-253/202
Fax: +49 69 7564-414
E-Mail: gruss@dechema.de
E-Mail: weber-heun@dechema.de
Internet: <http://dechema-dfi.de/kurse>

KURSGEBÜHR

780,- €

765,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)

(inkl. Kursunterlagen, Teilnahmezertifikat, Mittagimbiss und Pausengetränke)

ANFAHRT



Eine detaillierte Wegbeschreibung finden Sie hier:
<http://dechema-dfi.de/Anfahrt.html>



WEITERBILDUNGSKURS

28. - 29. September 2017
Frankfurt am Main

LabVIEW – Von den Grundlagen bis zum ersten Zustandsautomaten



KURSinHALTE

In vielen Industriezweigen sowie in der Forschung ist die grafische Programmierumgebung LabVIEW ein effektives und schnelles Werkzeug zur Lösung unterschiedlicher Fragestellungen aus dem Bereich der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik. Die Programmierumgebung bietet zahlreiche Möglichkeiten zur Integration von verschiedenen Messsystemen. In dem zweitägigen Kurs werden neben dem grundlegenden Umgang mit LabVIEW auch erste LabVIEW-Architekturen vermittelt. Nach dem Ende des Kurses können Sie selbständig kleinere Anwendungen erstellen, mit denen Sie ihre Messdaten erfassen, verarbeiten und speichern können.

Folgende Themen werden behandelt:

- » Umgang mit der grafischen Programmierumgebung LabVIEW
- » Datenflusskonzept
- » Erstellen erster Anwendungen
- » Daten in einer Datei sichern oder aus einer Datei lesen
- » Aufbau und Funktionsweise eines Zustandsautomaten
- » Verteilen der entwickelten Anwendung

ZIELGRUPPE

Der Kurs ist für (Natur-)Wissenschaftler, Ingenieure, Mathematiker und Techniker konzipiert, die sich in die graphische Programmierumgebung LabVIEW einarbeiten wollen. Besondere fachspezifische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

REFERENTEN

Dipl.-Ing. Christian Moritz

Nach seiner Ausbildung zum Energieelektroniker Fachrichtung Betriebstechnik studierte Herr Moritz an der RWTH Aachen Electrical Engineering and Information. Nach dem erfolgreichen Abschluss gründete er 2014 die ZUMOLab GbR. Herr Moritz hat die Zertifizierung als LabVIEW Developer.

Dr.-Ing. Stefanie Kriescher

Nach ihrem Bachelorstudium in Chemical Engineering an der Zuyd University of Applied Sciences in Heerlen hat Frau Kriescher ihren Masterabschluss in Chemical Engineering an der University of Technology in Eindhoven erworben. Im Anschluss daran promovierte sie am Institut für Chemische Verfahrenstechnik an der RWTH Aachen. Seit Januar 2015 ist Frau Kriescher Gesellschafterin der ZUMOLab GbR und beschäftigt sich dort mit der wissenschaftlichen Beratung und der Softwareentwicklung in LabVIEW. Sie hat die Zertifizierung als LabVIEW Associate Developer.

ANMELDUNG

für den DECHEMA-Kurs 7183 vom 28. - 29.09.2017

LabVIEW - Von den Grundlagen bis zum ersten Zustandsautomaten
in Frankfurt am Main
Anmeldeschluss: 07.09.2017

Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Veranstaltungsteilnehmer

Frau Herr Titel _____

Name, Vorname _____

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Tel/Fax _____

E-Mail _____

Abweichende Rechnungsanschrift

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Ich bin persönliches DECHEMA-Mitglied: ja nein

Erst nach Zusendung der Rechnung durch die DECHEMA (ca. 3 - 4 Wochen vor Kursbeginn) bitten wir um Überweisung. Wird eine Anmeldung mindestens zwei Wochen vor Kursbeginn storniert, erfolgt Erstattung der Teilnehmergebühr abzüglich 10 % für Verwaltungskosten. Bei Stornierung zu einem späteren Termin ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Unsere Teilnehmergebühren unterliegen nicht der Umsatzsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UStG). Mit der Anmeldung akzeptieren Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie im Internet unter <http://dechema-dfi.de/agb> oder Sie können sie beim Weiterbildungssekretariat der DECHEMA anfordern.

(Datum, Unterschrift + Firmenstempel)