

## HINWEISE FÜR TEILNEHMER

## ANFAHRT



## VERANSTALTUNGORT

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

## ANMELDUNG

Melden Sie sich online, mit unserem Anmeldeformular oder ganz einfach und formlos per E-Mail an:

DECHEMA-Forschungsinstitut  
Weiterbildung  
Theodor-Heuss-Allee 25  
60486 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 75 64-253/202  
Fax: +49 69 75 64-414  
E-Mail: nicola.gruss@dechema.de  
E-Mail: patrice.mengler@dechema.de  
Internet: <http://dechema-dfi.de/kurse>

Die Weiterbildungskurse werden vom DECHEMA-Forschungsinstitut, eine Stiftung bürgerlichen Rechts, in Kooperation mit der DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V. angeboten.

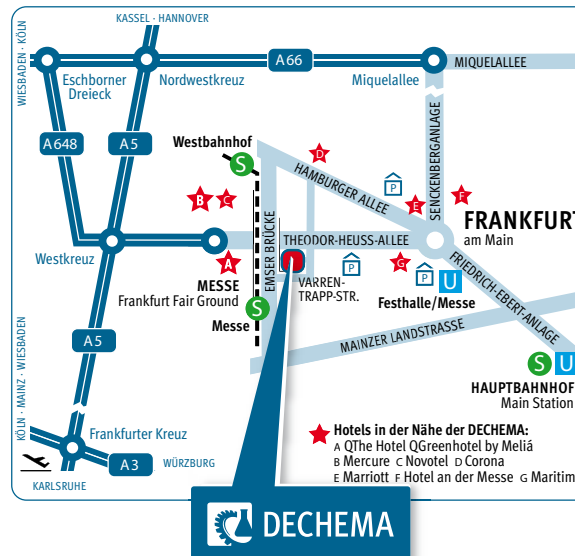
## KURSGEBÜHR

inkl. Kursunterlagen, Teilnahmezertifikat, Mittagsimbiss und Pausengetränke

850,- €

835,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

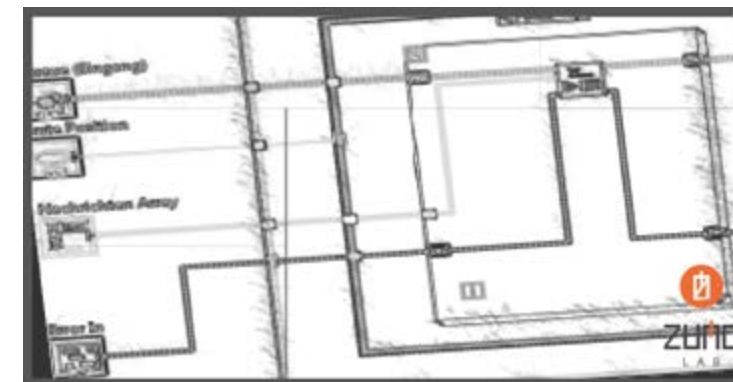


Eine detaillierte Wegbeschreibung finden Sie hier:  
<http://dechema-dfi.de/Anfahrt.html>.

## WEITERBILDUNGSKURS

8. - 9. Oktober 2019  
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
- » Erste Schritte in LabVIEW NXG

## 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.

Brief-/Fax-Antwort  
(Fax-Nr.: +49 69 7564-414)

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

## Anmeldung

für den DECHEMA-Kurs "LabVIEW" vom 08. – 09.10.2019 in Frankfurt am Main

Anmeldeschluss: 17.09.2019 Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

---

Veranstaltungsteilnehmer

Frau  Herr  Titel \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße/Postfach \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon/Fax \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Ich bin persönliches DECHEMA-Mitglied  ja  nein

Abweichende Rechnungsanschrift

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße/Postfach \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Die Kursgebühr beträgt 850,- € /835,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder). 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.

Ich bin über die Datenschutzbestimmungen für die Nutzung der Dienstleistungen der DECHEMA informiert worden. Ich bin auch über mein Recht informiert worden, der Verwendung meiner Daten jederzeit ohne Angabe von Gründen zu widersprechen.  
(Für weitere Informationen besuchen Sie: [https://dechema-dfi.de/datenschutz\\_de.html](https://dechema-dfi.de/datenschutz_de.html)).

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift und Firmenstempel