

Online-Seminare HBK Darmstadt in 2022/2023

Fax: +49 61 51 80 36 92 / Seminarpreise zzgl. MwSt.



ONLINE_Seminar DM Messen mit Dehnungsmessstreifen –Planen, verschalten und auswerten / Kurs 2 gemäß VDI/VDE/GESA 2636	<input type="checkbox"/> 05.-08.12.22 <input type="checkbox"/> 26.-29.09.23	1059 EUR
ONLINE_Seminar ESA Masterkurs / Experimentelle Spannungsanalyse zur Bauteilbeurteilung / Kurs 3 gemäß VDI/VDE/GESA 2636	<input type="checkbox"/> 13.-15.12.22 <input type="checkbox"/> 20.-22.11.23	845 EUR
ONLINE_Seminar EMV Messen ohne elektromagnetische Störung	<input type="checkbox"/> 13.-16.12.22 <input type="checkbox"/> 27.-30.06.23	1059 EUR
ONLINE_Seminar Arbeiten mit catman® / Basic-Seminar Messkette einrichten, messen, speichern, visualisieren und einfache Online- Berechnungen durchführen	<input type="checkbox"/> 29.11.-01.12.22 <input type="checkbox"/> 20.-22.06.23 <input type="checkbox"/> 07.-09.02.23	845 EUR
ONLINE_Seminar Arbeiten mit catman® / Advanced-Seminar Automatisieren, gestalten, optimieren und komplexes Auswerten von Messungen	<input type="checkbox"/> 06.-08.12.22 <input type="checkbox"/> 07.-09.11.23 <input type="checkbox"/> 22.-24.05.23	845 EUR
ONLINE_Seminar MD Drehmoment richtig messen	<input type="checkbox"/> 21.-23.11.22 <input type="checkbox"/> 01.-03.11.23	845 EUR
ONLINE_Seminar MU Der praktische Weg zur Ermittlung der Messunsicherheit / Schwerpunkt Mechanische Größen	<input type="checkbox"/> 17.-20.07.23	1059 EUR
ONLINE_Seminar MU Der praktische Weg zur Ermittlung der Messunsicherheit / Schwerpunkt Elektrische Antriebe	<input type="checkbox"/> 07.-10.11.22 <input type="checkbox"/> 11.-14.12.23 <input type="checkbox"/> 25.-28.04.23	1059 EUR
ONLINE_WT Grundlagen der Wägetechnik	<input type="checkbox"/> 14.-16.03.23 <input type="checkbox"/> 04.-06.12.23	845 EUR
Online_Seminar Perception Arbeiten mit der Messdaten Erfassungs- und Auswerte-Software "Perception"	<input type="checkbox"/> 28.-31.03.23 <input type="checkbox"/> 27.-30.11.23	1059 EUR
Online_Seminar Perception V8 ePowerSuite Lösung zum optimierten Prüfen von elektrischen Antrieben	<input type="checkbox"/> 27.+28.02.23	567 EUR
Online-Seminar: Elektrische Maschinen verstehen und analysieren	<input type="checkbox"/> 27.-30.06.23	1059 EUR

ANMELDUNG

Teilnehmeranschrift:

Vorname _____
Name _____
Firma _____
Abteilung _____
Straße _____
PLZ, Ort _____
Telefon _____
E-Mail _____

Rechnungsanschrift

(falls abweichend von der Teilnehmeranschrift)

Firma _____
Abteilung _____
Straße _____
PLZ, Ort _____

Datum & Unterschrift