
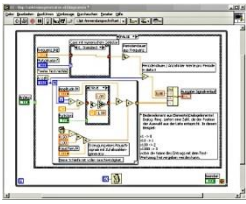
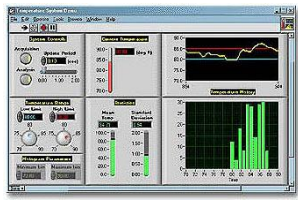
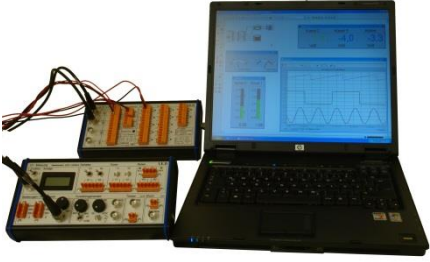



Inhalt	Systemvorstellung Alle NI LabVIEW Varianten Übersicht NI LabVIEW-IED-Schulungen Zusatzpakete EXE Erstellung DAQmx-Link	1 3 3 3 4 4 Stand: 2024 R: - SK 290410 P: - SK 240827 T: - Ä: - SK 240828
Kontakt	I.E.D Institut für Explorative Datenanalyse GmbH • Gustav-Adolf-Straße 78 • 22043 Hamburg Tel.: +49 (40) 270 26 25 • Fax: +49 (40) 270 85 52 • E-Mail: Info@iedhamburg.de	
Warenzeichen	Die Nennung von Produkten, die nicht von I.E.D sind, dient ausschließlich Informationszwecken und stellt keinen Warenzeichenmissbrauch dar.	
Weitere Daten und Informationen	Beachten Sie bitte die weiteren Informationen und technischen Daten in den Prospekten, den Datenblättern oder der Bedienungsanleitung.	
Preise	Unverbindliche Preisinformation. Alle Preise zzgl. MwSt. Änderung und Irrtum vorbehalten.	
Systemvorstellung	NI NI LabVIEW ist eine preisgekrönte Entwicklungsumgebung für Ingenieure und Wissenschaftler zur Entwicklung von Prüf-, Mess-, Steuer- und Regelanwendungen. Mit NI LabVIEW können Anwender schnell und einfach reale Signale erfassen, Analysen zur Feststellung aussagekräftiger Daten durchführen und Ergebnisse über unterschiedliche Wege kommunizieren und speichern. 	
NI LabVIEW Base Package	NI LabVIEW-Base (Base) Das Grundpaket NI LabVIEW Base Package ist das kleinste LabVIEW – Paket und besonders für Anwendungen zur Datenerfassung, einfachen Analyse (eingeschränkter Funktionsumfang), Gerätesteuerung und einfache Darstellung von Daten konzipiert. <ul style="list-style-type: none"> - Benutzerfreundliche, grafische Entwicklungsumgebung - Enge Integration unterschiedlicher Hardwarekomponenten - Zügige Entwicklung von Benutzeroberflächen zur Darstellung aktueller Daten - Verschiedene Kommunikationsoptionen (TCP/IP, UDP, seriell etc.) - Funktionen für Signalverarbeitung, Analyse und Mathematik - Unterstützung für Windows 7/Vista/XP/2000 (32 bit) und Windows 7/Vista (64 bit) 	
NI LabVIEW Full Development System für Windows	NI LabVIEW Full Development System (FDS) Das NI LabVIEW Full Development System gibt Ihnen genau die richtigen Werkzeuge für die Erstellung von Mess- und Automatisierungssystemen in die Hand. Es bietet Bibliotheken für GPIB, VISA, VXI sowie für serielle Schnittstellen, aber auch Datenerfassungs-, Motorsteuerungs- und Gerätetreiberbibliotheken für die Datenerfassung und Gerätesteuerung. Ebenso liefert es Messwertanalyse-Bibliotheken, zahlreiche mathematische Funktionen sowie Funktionen zur direkten Anbindung an DLL's* und Shared Libraries, ActiveX* und anderen externen Codes. Zudem enthält diese Entwicklungsumgebung Werkzeuge für die Veröffentlichung von Daten im Internet, Tools zur erweiterten Berichterstattung, 3D-Grafiken* und benutzerspezifische anpassbare Grafiken und Animationen. <ul style="list-style-type: none"> - Benutzerfreundliche, grafische Entwicklungsumgebung - Enge Integration unterschiedlicher Hardwarekomponenten - Zügige Entwicklung von Benutzeroberflächen zur Darstellung aktueller Daten - Verschiedene Kommunikationsoptionen (TCP/IP, UDP, seriell etc.) - Funktionen für Signalverarbeitung, Analyse und Mathematik - Unterstützung für Windows 7/Vista/XP/2000 (32 bit) und Windows 7/Vista (64 bit) 	

<p>NI LabVIEW Professional System für Windows</p>	<p>NI LabVIEW Professional Development System (PDS)</p> <p>Das NI LabVIEW Professional Development System ist speziell auf mühelose Entwicklung anspruchsvoller, leistungsstarker Mess- und Automatisierungssysteme ausgelegt. Diese Version ist besonders für Anwender, die eine Vielzahl von VI's erstellen müssen oder für Programmierer zu empfehlen, die höchsten Ansprüchen an die Qualitätssicherung gerecht werden müssen. Das Professional Development System enthält alle Funktionen des Full Development Systems, verfügt aber zusätzlich über Werkzeuge zur Quellcodeverwaltung und Dienstprogramme für die quantitative Messung der Komplexität von Anwendungen, wie etwa die Möglichkeit des grafischen Vergleichs. Außerdem bietet es Programmierstandards und Richtlinien und sorgt somit für konsistente Programmierung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Benutzerfreundliche, grafische Entwicklungsumgebung - Enge Integration unterschiedlicher Hardwarekomponenten - Zügige Entwicklung von Benutzeroberflächen zur Darstellung aktueller Daten - Verschiedene Kommunikationsoptionen (TCP/IP, UDP, seriell etc.) - Funktionen für Signalverarbeitung, Analyse und Mathematik - Unterstützung für Windows 7/Vista/XP/2000 (32 bit) und Windows 7/Vista (64 bit) 	
<p>Wir erstellen Applikation und programmieren Prüfstände</p>		
<p>Schulungen und Coaching</p>		<p>Schulungen und Coaching bei uns oder bei Ihnen im Hause. Siehe extra Liste.</p>
<p>Komplettsysteme Hard + Software</p>	<p>Softwareprogrammierung, Refactoring, Consulting...</p>	<p>USB- oder PCI-Messkarten , Anschlussstechnik, Verstärkersysteme und Software Siehe Hardware-Preislisten.</p> 

<p>Alle NI LabVIEW Varianten</p>	<p>NI LabVIEW im Abonnement. Preis je Jahr. Verlängert sich automatisch und kostenpflichtig, wenn nicht gekündigt wird.</p> <p>Es gelten die Abonnements-Bedingungen von NI.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Variante</th> <th>Bestellnr.</th> <th>E-Preis</th> <th>St</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Alle aufgeführten Versionen sind nur als Download erhältlich.</td> </tr> <tr> <td>Base im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 784503-35 NI LabVIEW Base Package. Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Download-Version.</td> <td></td> <td>520,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Full im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 784522-35 NI LabVIEW Full Development System. Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Download-Version.</td> <td></td> <td>1.820,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Prof im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 784584-35 NI LabVIEW Professional Development System. Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Download-Version.</td> <td></td> <td>3.020,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>LabVIEW + Suite im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 788509-35 Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Inhalt: - LabVIEW - DIAdem - TestStand - FlexLogger - InstrumentStudio</td> <td></td> <td>4.350,00</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Summe</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Variante	Bestellnr.	E-Preis	St	Preis	Alle aufgeführten Versionen sind nur als Download erhältlich.					Base im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 784503-35 NI LabVIEW Base Package. Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Download-Version.		520,00	0	0,00	Full im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 784522-35 NI LabVIEW Full Development System. Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Download-Version.		1.820,00	0	0,00	Prof im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 784584-35 NI LabVIEW Professional Development System. Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Download-Version.		3.020,00	0	0,00	LabVIEW + Suite im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 788509-35 Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Inhalt: - LabVIEW - DIAdem - TestStand - FlexLogger - InstrumentStudio		4.350,00	0				Summe		0,00	<p>LABV-xxx-ABO (7xxxxx-xx35)</p>	<p>0,00</p>
Variante	Bestellnr.	E-Preis	St	Preis																																		
Alle aufgeführten Versionen sind nur als Download erhältlich.																																						
Base im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 784503-35 NI LabVIEW Base Package. Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Download-Version.		520,00	0	0,00																																		
Full im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 784522-35 NI LabVIEW Full Development System. Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Download-Version.		1.820,00	0	0,00																																		
Prof im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 784584-35 NI LabVIEW Professional Development System. Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Download-Version.		3.020,00	0	0,00																																		
LabVIEW + Suite im Abonnementverfahren. Preis / je Jahr 788509-35 Verlängert sich automatisch, wenn nicht gekündigt wird. Inhalt: - LabVIEW - DIAdem - TestStand - FlexLogger - InstrumentStudio		4.350,00	0																																			
		Summe		0,00																																		
<p>Übersicht NI LabVIEW-IED-Schulungen</p>	<p>Hier finden Sie unser Angebot an LabVIEW-Schulungen: http://www.iedhamburg.de/schulungen/labview-schulungen/</p>																																					
<p>Zusatzpakete</p>	<p>Folgende Zusatzpakete bitte anfragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audio and Acoustics Test Software • Automotive Diagnostic Command Set Toolkit • Bibliothek zur Leistungsmessung • DIAdem Crash Analysis Toolkit • DIAdem with Data Acquisition Bundle • DIAdem-Modul für die Datenerfassung, Steuerung und Regelung • Digital Audio Acquisition and Generation Toolkit • Digitalsignal-Transceiver-Treiber • ECU Measurement and Calibration Toolkit • LabVIEW Analytics and Machine Learning Toolkit • LabVIEW Application Builder Module • LabVIEW Communications LTE Application Framework • LabVIEW Communications MIMO Application Framework • Vision Development Module • LabVIEW FPGA Module • LabVIEW OPC UA Toolkit • LabVIEW Electrical Power Toolkit • LabVIEW Real-Time Module 		<p>Bitte anfragen</p>																																			

EXE Erstellung	<p>Erstellung von EXE Dateien über den Applikationsbuilder als Dienstleistung. Einmalige Grundgebühr € 120,00 je Applikation zzgl. , falls erforderlich, Anpassungskosten.</p> <p>Stundensatz für die Kompilierung der Applikation und der Anpassungskosten € 100,00. Jede weitere EXE-Erstellung (z.B. nach einer Fehlerkorrektur) vom gleichen Programm kostet € 60,00 Grundgebühr. Eine Gewähr (Garantie) über die Funktionalität der Applikation, da diese nicht von uns programmiert wurde, kann nicht gegeben werden.</p>	LABV-AB-DIEN	
DAQmx-Link	<p>Hier kann die aktuelle Version von dem Treiber DAQmx heruntergeladen werden:</p> <p>http://joule.ni.com/nidu/cds/view/p/id/1085/lang/en</p>		

Messtechnik - Signalverarbeitung - Industrietechnik - Dienstleistungen

<p>USB / PC Systeme Modulare Systeme</p>  <p>Messgeräte mit USB- und PC-Anschluss</p> 	<p>Signal-Verstärker</p> <p>U & I PWM ISO DMS IEPE</p>  <p>Pt100 & Thermoelement</p>  <p>Leistungsverstärker Steuerbare Netzteile</p>  <p>Messkarten & USB</p>  <p>PCI PCIe</p> <p>LAN W-LAN</p> 	<p>Hutschienenmodule</p> <p>U/I-Verstärker PWM-Wandler Strommessung Sondermodule</p>  <p>Schaltschränke</p> 	<p>Test-Systeme</p> <p>Messkoffer</p>  <p>Anschlussstechnik</p> 	<p>Messprogramme Messen, Anzeigen</p>  <p>Steuern, Überwachen</p>  <p>Filter, FFT, Statistik</p> 	<p>Programmieren Schulungen</p>  <p>Praxisnahe Hardware Kleine Gruppen Vor Ort bei Ihnen Individuelle Themen</p> <p>POWERED BY</p> <p>DASYLab Data Acquisition System Laboratory</p> <p>NI DIAdem LabVIEW Messen - Sichten - Auswerten</p> <p>FlexPro</p> <p>I.E.D ist nach ISO 9001: 2015 zertifiziert</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Die jeweiligen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Die Nennung von Produkten, die nicht von I.E.D sind, dient ausschließlich Informationszwecken und stellt keinen Warenzeichenmissbrauch dar. Wir danken den jeweiligen Unternehmen für die Bereitstellung der Logos, Texte, Bilder und Materialien. Dritte nehmen bitte mit den jeweiligen Unternehmen Kontakt auf, um diese Daten weiter verwenden zu können.

I.E.D Institut für Explorative Datenanalyse GmbH Gustav-Adolf-Straße 78 22043 Hamburg