

NI Developer Suite™

In dieser Beschreibung werden die Komponenten der verschiedenen Ausgaben der NI Developer Suite erläutert.

Professional Edition

Die NI Developer Suite Professional Edition enthält die folgenden Komponenten:

- LabVIEW Professional Development System (PDS)
- Measurement Studio Enterprise Edition
- LabWindows™/CVI™ Full Development System (FDS)
- Toolkit-Software-CD (siehe [Toolkit-Software](#)).
- Interchangeable Virtual Instruments (IVI) Driver Toolkit

Standard Edition

In der NI Developer Suite Standard Edition sind folgende Programmpakete enthalten:

- LabVIEW FDS
- Measurement Studio Enterprise Edition
- LabWindows/CVI FDS
- IVI Driver Toolkit

Professional Test Edition

Die NI Developer Suite Professional Test Edition umfasst folgende Komponenten:

- TestStand Development System
- LabVIEW PDS
- Measurement Studio Enterprise Edition
- LabWindows/CVI FDS
- NI Switch Executive
- Toolkit-Software-CD (siehe [Toolkit-Software](#)).
- IVI Driver Toolkit

Standard Test Edition

In der NI Developer Suite Standard Test Edition sind folgende Programmpakete enthalten:

- TestStand Development System
- LabVIEW FDS
- Measurement Studio Enterprise Edition
- LabWindows/CVI FDS
- IVI Driver Toolkit

Professional Control Edition

Die NI Developer Suite Professional Control Edition umfasst folgende Komponenten:

- LabVIEW PDS
- LabVIEW Real-Time Module
- LabVIEW Datalogging and Supervisory Control Module
- Measurement Studio Enterprise Edition
- LabWindows/CVI FDS
- Toolkit-Software-CD (siehe [Toolkit-Software](#)).
- Industrial Automation OPC Servers

Standard Control Edition

Die NI Developer Suite Standard Control Edition besteht aus folgenden Programmpaketen:

- LabVIEW FDS
- LabVIEW Datalogging and Supervisory Control Module
- Industrial Automation OPC Servers



Hinweis Informationen zur Installation entnehmen Sie bitte den *Installationshinweisen zur NI Developer Suite* auf der CD oder der Beschreibung zum jeweiligen Programm.

CDs zu den Programmpaketen

Jedes Programmpaket der NI Developer Suite umfasst:

- Treiber-CDs
- PDF-Beschreibungen zur Hardware auf der Dokumentations-CD
- PDF-Beschreibungen zur Anwendungssoftware auf der Dokumentations-CD

Toolkit-Software

In Tabelle 1 sind alle zu Professional Editions verfügbaren Toolkits aufgeführt.

Tabelle 1. Software und Verzeichnispfad

Toolkit	Verzeichnis
LabVIEW	
Database Connectivity Toolkit	\LabVIEW\Enterprise
Express VI Development Toolkit	\LabVIEW\Express VI Development
Internet Toolkit	\LabVIEW\Enterprise
PID Control Toolkit	\LabVIEW\PID
Report Generation for Microsoft Office Toolkit	\LabVIEW\Report Generation
Signal Processing Toolkit ¹	\LabVIEW\Signal Processing
Statistical Process Control Toolkit	\LabVIEW\Enterprise
State Diagram Toolkit	\LabVIEW\State Diagram
VI Analyzer Toolkit	\LabVIEW\VI Analyzer
LabWindows/CVI	
PID Control Toolkit	\LabWindows CVI\PID Control
Signal Processing Toolkit ¹	\LabVIEW\Signal Processing
SQL Database Toolkit	\LabWindows CVI\Enterprise
Statistical Process Control Toolkit	\LabWindows CVI\Enterprise
Measurement Studio	
Automation Symbols	\Measurement Studio\Automation Symbols
PID Control Toolkit	\Measurement Studio\PID
¹ Für das Signal Processing Toolkit ist für LabVIEW und LabWindows/CVI dasselbe Installationsprogramm zu verwenden.	

National Instruments, NI, ni.com und LabVIEW sind Marken der Firma National Instruments Corporation. Nähere Informationen zu den Marken von National Instruments finden Sie im Abschnitt *Terms of Use* unter ni.com/legal. Sonstige hierin erwähnte Produkt- und Firmenbezeichnungen sind Marken oder Handelsnamen der jeweiligen Unternehmen. Nähere Informationen über Patente auf Produkte von National Instruments finden Sie unter **Hilfe»Patente** in Ihrer Software, der Datei `patents.txt` auf Ihrer CD oder unter ni.com/patents.