

# NI Developer Suite™

Dieses Dokument beschreibt die Komponenten der verschiedenen NI Developer Suite Editionen.

## Professional Edition

Die NI Developer Suite Professional Edition enthält die folgenden Komponenten:

- LabVIEW Professional Development System (PDS)
- Measurement Studio Full Development System (FDS)
- Toolset Software CD (Weitere Informationen erhalten Sie über [Toolset Software](#).)
- Interchangeable Virtual Instruments (IVI) Driver Toolset

## Standard Edition

Die NI Developer Suite Standard Edition enthält die folgenden Komponenten:

- LabVIEW FDS
- Measurement Studio FDS
- IVI Driver Toolset

## Professional Test Edition

Die NI Developer Suite Professional Test Edition enthält die folgenden Komponenten:

- TestStand Development System
- LabVIEW PDS
- Measurement Studio FDS
- NI Switch Executive
- Toolset Software CD (Weitere Informationen erhalten Sie über [Toolset Software](#).)
- IVI Driver Toolset

## Standard Test Edition

Die NI Developer Suite Standard Test Edition enthält die folgenden Komponenten:

- TestStand Development System
- LabVIEW FDS
- Measurement Studio FDS
- IVI Driver Toolset

## Professional Control Edition

Die NI Developer Suite Professional Control Edition enthält die folgenden Komponenten:

- LabVIEW PDS
- LabVIEW Real-Time Module
- Das Modul "LabVIEW Datalogging and Supervisory Control"
- Measurement Studio FDS
- Toolset Software CD (Weitere Informationen erhalten Sie über [Toolset Software](#).)
- Industrial Automation OPC Servers

## Standard Control Edition

Die NI Developer Suite Standard Control Edition enthält die folgenden Komponenten:

- LabVIEW FDS
- Das Modul "LabVIEW Datalogging and Supervisory Control"
- Industrial Automation OPC Servers



**Hinweis** Installationshinweise erhalten Sie über die *NI Developer Suite Installationshinweise*, die auf Ihrem CD-Satz oder in der entsprechenden Dokumentation enthalten sind.

## Toolset Software

Tabelle 1 zeigt eine Liste von Add-On-Software, die in den Professional-Versionen enthalten sind, sowie die Position in der Verzeichnisstruktur.

**Tabelle 1.** Toolset Software Verzeichnis-Positionen

Toolset Software	Position auf der Toolset-Software-CD
<b>LabVIEW</b>	
Control and Simulation Toolkit	\LabVIEW\Simulation\
Database Connectivity Toolkit	\LabVIEW\Enterprise\
Internet Developer's Toolkit	\LabVIEW\Enterprise\
PID Control Toolkit	\LabVIEW\PID\
Report Generation for Microsoft Office Toolkit	\LabVIEW\Report Generation\
Signal Processing Toolkit <sup>1</sup>	\LabVIEW\Signal Processing\
Statistical and Process Control Toolkit	\LabVIEW\Enterprise\
<b>LabWindows™/CVI™</b>	
Internet Developer's Toolkit	\LabWindows CVI\Enterprise
PID Control Toolkit	\LabWindows CVI\PID Control
Signal Processing Toolkit <sup>1</sup>	\LabVIEW\Signal Processing\
SQL Database Toolkit	\LabWindows CVI\Enterprise
Statistical and Process Control Toolkit	\LabWindows CVI\Enterprise
<b>Measurement Studio</b>	
Automation Symbols	\Measurement Studio\Automation Symbols
PID Control Toolkit	\Measurement Studio\PID
<sup>1</sup> Das Signal Processing Toolkit verwendet ein gemeinsames Installationsprogramm für LabVIEW- und LabWindows/CVI-Versionen.	

CVI™, IVI™, LabVIEW™, Measurement Studio™, National Instruments™, ni.com™, NI Developer Suite™ und TestStand™ sind Warenzeichen bzw. Handelsnamen der Firma National Instruments. Alle aufgeführten Produkt- oder Firmennamen sind Warenzeichen oder Handelsnamen der jeweiligen Firmen. Patentinformationen zu Produkten von National Instruments erhalten Sie unter **Hilfe>Patente** in der Software, der Datei `patents.txt` auf Ihrer CD oder über `ni.com/patents`.

© 2001–2004 National Instruments Corp. Alle Rechte vorbehalten.

Printed in Ireland.



323183G-01

Feb04