Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar

Kurzfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar



Studiengang Informationstechnik

Bericht zum Modul Praxis I

Praxisphase 1: 10. Januar 2011 - 25. März 2011

Thema 1:

von Willy Wiener

- Matrikelnr.: 12345678 -

- Kurs: TITXXZ -



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

in der Helmholtz-Gemeinschaft

Standort: Göttingen

Institut für A ero dynamikund

Strömungstechnik

Abteilung: Raumfahrzeuge

Foo Bar

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel angefertigt habe.

Göttingen, der 22. März 2017

Inhaltsverzeichnis

Αŀ	bbildungsverzeichnis	IV
Tabellenverzeichnis		V
Αŀ	bkürzungsverzeichnis	VI
ı	Title Part 1	1
Α	Anhang	IX
	A.1 Verwendete Grafiken	IX
	A.2 System Konfiguration	Χ

Abbildungsverzeichnis

1	Grafik zur Hilfe der Verkabelung von zwei Counter an einem BNC-2090A	
	Anschlussblock	ΙX

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

Teil I

Title Part 1

A Anhang

A.1 Verwendete Grafiken

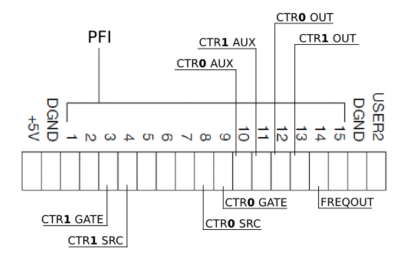


Abbildung 1: Grafik zur Hilfe der Verkabelung von zwei Counter an einem BNC-2090A Anschlussblock

A.2 System Konfiguration

```
1 NI-DAQmx Device Driver
                                       9.2.1f2
2 NI-DAQmx ADE Support
                                       9.2.1
3 NI-DAQmx MAX Configuration
                                       9.2.1
4 LabVIEW
                                       10.0.0
       Database Connectivity Toolkit 10.0.0
      MathScript RT Module
                                       10.0.0
       Statechart Module
                                       10.0
      Unit Test Framework Toolkit
                                      10.0.0
       VI Analyzer Toolkit
                                       10.0.0
10 LabVIEW Run-Time 2010
                                       10.0.0
11 Measurement & Automation Explorer
                                       4.7.1f8
```