

Bericht zum Modul Praxis I

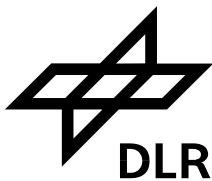
Praxisphase 1: 10. Januar 2011 - 25. Mrz 2011

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 Aerodynamik und Strömungs-
technik
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 31. August 2011

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	IV
Tabellenverzeichnis	V
Abkürzungsverzeichnis	VI
I Title Part 1	1
A Anhang	IX
A.1 Verwendete Grafiken	IX
A.2 System Konfiguration	XI

Abbildungsverzeichnis

1	Grafik zur Hilfe der Verkabelung von zwei Counter an einem BNC-2090A Anschlussblock	IX
2	Grafik zur Hilfe der Verkabelung von vier Counter an einem BNC-2090A Anschlussblock	X

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

Teil I

Title Part 1

A Anhang

A.1 Verwendete Grafiken

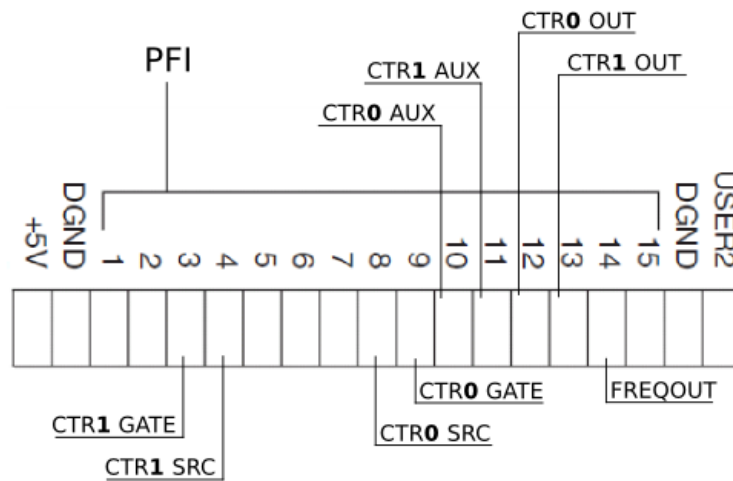


Abbildung 1: Grafik zur Hilfe der Verkabelung von zwei Counter an einem BNC-2090A Anschlussblock

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
5	Database Connectivity Toolkit	10.0.0
6	MathScript RT Module	10.0.0
7	Statechart Module	10.0
8	Unit Test Framework Toolkit	10.0.0
9	VI Analyzer Toolkit	10.0.0
10	LabVIEW Run-Time 2010	10.0.0
11	Measurement & Automation Explorer	4.7.1f8