



# Laborbericht 1: ADC und DAC

## Laborbericht

des Studiengangs Informatik IT-Automotive  
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

**Philipp Gehrig**  
**Dinar Karchevskii**

Oktober 2023

Matrikelnummer, Kurs  
Matrikelnummer 2, Kurs  
Ausbildungsfirma 1  
Ausbildungsfirma 2  
Betreuer

5622763, ITA22  
9431638, ITA22  
Mercedes-Benz, Sindelfingen  
eClassics, Bielefeld  
Prof. Dr. Matthias Drüppel

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>II</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>III</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>Listings</b>	<b>V</b>
<b>1 Einführung und Überblick</b>	<b>1</b>
<b>2 Versuch 1</b>	<b>2</b>
2.1 Benötigte Geräte . . . . .	2
2.2 Versuchsaufbau . . . . .	3
2.3 Integrale Nichtlinearität . . . . .	4
2.4 Differentiale Nichtlinearität . . . . .	4
2.5 Konversionszeit . . . . .	4
<b>3 Versuch 2</b>	<b>5</b>
<b>4 Diskussion</b>	<b>6</b>
<b>Glossar</b>	<b>7</b>
<b>Anhang</b>	<b>8</b>

# Abkürzungsverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

# Tabellenverzeichnis

# Listings

# 1 Einführung und Überblick

Zunächst wurden zur Vorbereitung des Labors alle Messgeräte und Komponenten auf ihre Korrektheit geprüft. Dies bestand aus der Kalibrierung des Oszilloskops und des Testens des Frequenzgenerator.

Für unsere Versuche verwenden wir das Oszilloskop: Keysight DSOX1102A sowie den Frequenzgenerator: TELEDYNE T3AFG80.

Des weiteren wurde sich auf folgende Farben für Kabel geeinigt.

Farbe	Bedeutung
Rot	Versorgungsspannung
Schwarz	Masse

# 2 Versuch 1

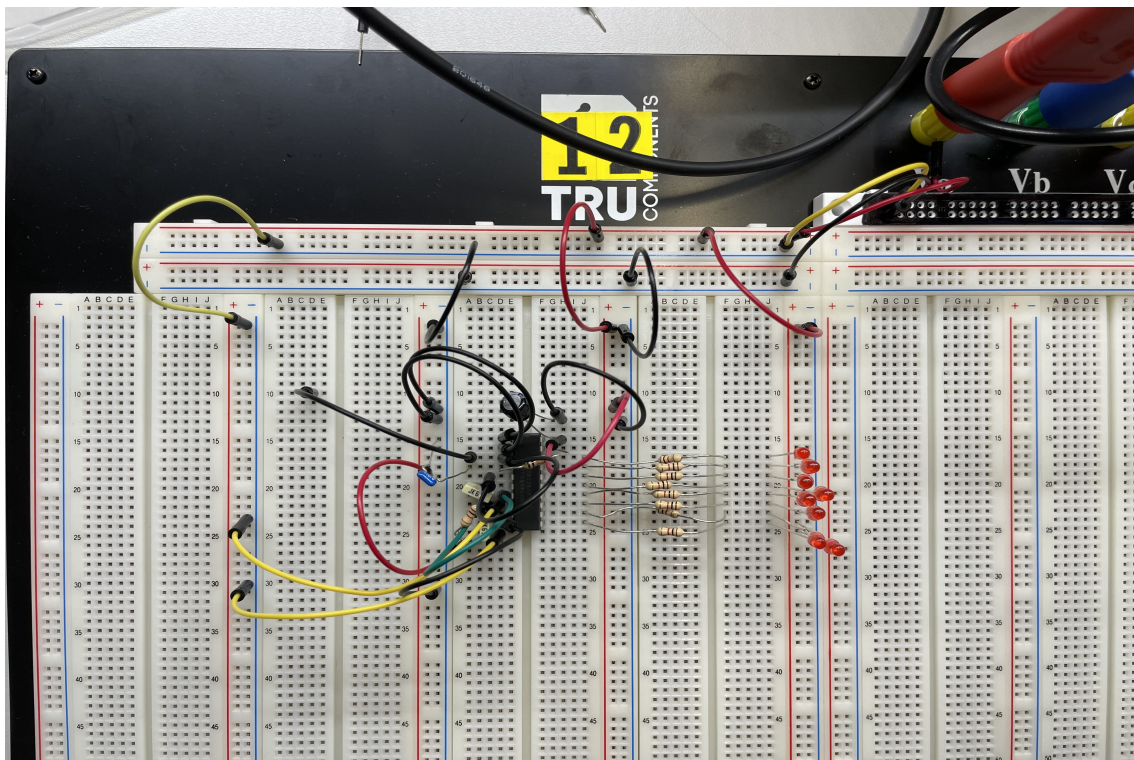
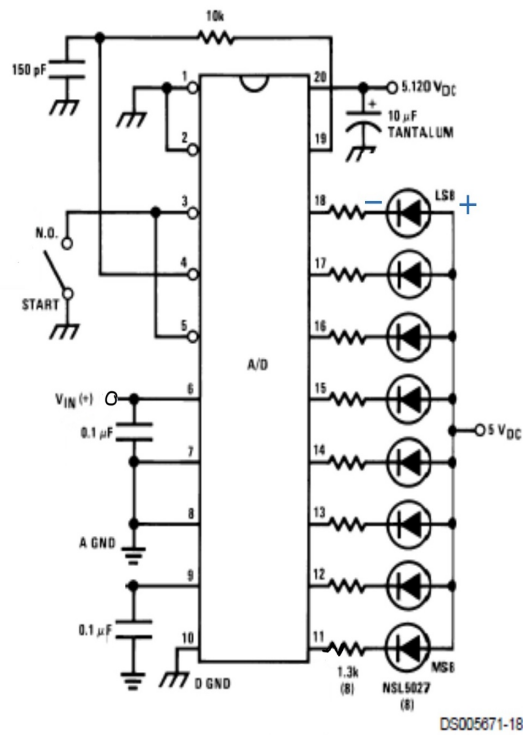
## 2.1 Benötigte Geräte

Für dieses Experiment benötigen wir die folgenden Geräte:

Gerät	Anzahl	Produktbezeichnung
Oszilloskop	1	Keysight DSOX1102A
Frequenzgenerator	1	TELEDYNE T3AFG80
Widerstand 1k	9	
Widerstand 10k	1	
Diode	8	
ADC	1	ADC0804LCN
Kondensator 0,1 $\mu$ F	2	
Kondensator 10 $\mu$ F	1	
Kondensator 150 pF	1	



## 2.2 Versuchsaufbau



## **2.3 Integrale Nichtlinearität**

## **2.4 Differentiale Nichtlinearität**

## **2.5 Konversionszeit**

## 3 Versuch 2

## 4 Diskussion

# Glossar

## Glossareintrag

Ein Glossar beschreibt verschiedenste Dinge in kurzen Worten.

# Anhang

(Beispielhafter Anhang)

A. Assignment

B. List of CD Contents

C. CD

## B. List of CD Contents

└ <b>Literature/</b>	
└ <b>Citavi-Project(incl pdfs)/</b>	⇒ <i>Citavi (bibliography software) project with almost all found sources relating to this report. The PDFs linked to bibliography items therein are in the sub-directory ‘CitaviFiles’</i>
– bibliography.bib	⇒ <i>Exported Bibliography file with all sources</i>
– Studienarbeit.ctv4	⇒ <i>Citavi Project file</i>
└ <b>CitaviCovers/</b>	⇒ <i>Images of bibliography cover pages</i>
└ <b>CitaviFiles/</b>	⇒ <i>Cited and most other found PDF resources</i>
└ <b>eBooks/</b>	
└ <b>JournalArticles/</b>	
└ <b>Standards/</b>	
└ <b>Websites/</b>	
└ <b>Presentation/</b>	
– presentation.pptx	
– presentation.pdf	
└ <b>Report/</b>	
– Aufgabenstellung.pdf	
– Studienarbeit2.pdf	
└ <b>Latex-Files/</b>	⇒ <i>editable L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X files and other included files for this report</i>
└ <b>ads/</b>	⇒ <i>Front- and Backmatter</i>
└ <b>content/</b>	⇒ <i>Main part</i>
└ <b>images/</b>	⇒ <i>All used images</i>
└ <b>lang/</b>	⇒ <i>Language files for L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X template</i>