

Interne Abnahme

**Definition und Durchführung von  
Messwertverarbeitung  
für den Physikunterricht  
auf Basis eines Raspberry Pis**

**Version 1.0.0**

David Gawron      Stefan Geretschläger      Leon Huck  
Jan Küblbeck      Linus Ruhnke

14. September 2019

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Visualisierung der Messdaten</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Ändern der Bausteineigenschaften</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Kleinere Änderungen</b>	<b>3</b>
4.1	Fehlermeldungen . . . . .	3
<b>5</b>	<b>Glossar</b>	<b>3</b>

# **1 Einleitung**

In diesem Dokument werden Änderungen, Feinschliffe oder Lösungen zu bestehenden Issues, welche an der Anwendung nach dem Ende der Implementierungsphase vorgenommen dokumentiert.

## **2 Visualisierung der Messdaten**

## **3 Ändern der Bausteineigenschaften**

## **4 Kleinere Änderungen**

### **4.1 Fehlermeldungen**

Die Fehlermeldungen wurden auf ein einheitliches Format gebracht. Der Titel der Fehlermeldung wurde von Englisch auf Deutsch übersetzt Ebenfalls wurden die Titel in Kategorien von Fehlermeldungen aufgeteilt. Informationen über diese Fehlermeldungen sind im Benutzerhandbuch zu finden. Dadurch sind die Fehlermeldungen aussagekräftiger und erfüllen die Anforderung, dass unsere Anwendung in deutscher Sprache ist.

## **5 Glossar**