

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

15. September 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Visualisierung der Messdaten	3
3	Ändern der Bausteineigenschaften	4
4	Kleinere Änderungen	4
4.1	Fehlermeldungen	4
4.2	Code - Qualität	4
5	Glossar	4

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

Da eine Visualisierung der Messdaten bereits in der Pflichtenheft- Phase ein wichtiger Teil unserer Anwendung war, um dem Benutzer eine bessere Visualisierung der Messdaten als in Textform zu bieten, haben wir uns entschieden dieses Feature noch nachträglich einzubauen. Implementiert wurde diese Funktionalität in der Klasse `ChartVisualisation` und zur Visualisierung haben wir die Bibliothek `JFreeChart`¹ benutzt. Diese Bibliothek erlaubt uns die bereits vordefinierten Funktionalitäten zu nutzen, unter anderem auch das Speichern eines Diagramms als Bilddatei. Die Bibliothek würde ebenfalls andere Darstellungsformen unterstützen, wir haben uns aber entschieden nur eine graphische Visualisierung mit 2 Achsen zu verwenden.

Durch einen neu hinzugefügten Knopf in der Benutzeroberfläche wird ein neues Fenster geöffnet, in welchem das Diagramm angezeigt wird. Während des Messlaufs werden dort die Messdaten visuell dargestellt. Durch eine längere Verarbeitungsdauer der Messdaten werden diese leider nicht in annähernd Echtzeit angezeigt, sondern mit ein paar Millisekunden bis Sekunden Verspätung. Bei Messintervallen von mehreren Sekunden ist diese Verzögerung nicht wirklich bemerkbar. Bei Messintervallen von wenigen Sekunden bis Millisekunden ist eine Verzögerung jedoch bemerkbar.

`JFreeChart` ist unter der *GNU Lesser General Public License v2.1* lizenziert und kann daher für unser Open-Source Projekt verwendet werden.

¹<http://www.jfree.org/jfreechart/>

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.

4.2 Code - Qualität

Bei Durchsicht des Codes wurden auskommentierte Methoden, Zeilen oder veraltete Kommentare entfernt. Ebenfalls wurden in einigen Klassen Einrückungen korregiert und in Fällen von zu viele Leerzeilen diese ebenfalls entfernt.

5 Glossar