

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

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

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.

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