

Entwurfsdokumentation

Visuelle Programmiersprache für den Physikunterricht zur Datenerfassung auf einem Raspberry Pi

Version 0.0.0

David Gawron Stefan Geretschläger Leon Huck
Jan Küblbeck Linus Ruhnke

16. Juni 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Ziel der Entwurfsdokumentation	3
2	Ablaufkommunikation	4
2.1	Klassenübersicht	4
2.2	Klassendokumentation	4
2.3	Sequenzdiagramme	4
3	Konfigurationsfeld	5
3.1	Klassenübersicht	5
3.2	Klassendokumentation	5
3.3	Sequenzdiagramme	5
4	Bausteinprototypen	6
4.1	Klassenübersicht	6
4.2	Klassendokumentation	6
4.3	Sequenzdiagramme	6
5	Messlauf	7
5.1	Klassenübersicht	7
5.2	Klassendokumentation	7
5.3	Sequenzdiagramme	7
6	Hilfe / Einstellungen	8
6.1	Ziel	8
6.2	Klassenübersicht	8
6.3	Klassendokumentation	8
6.4	Sequenzdiagramme	8
7	Glossar	9

1 Ziel der Entwurfsdokumentation

2 Ablaufkommunikation

2.1 Klassenübersicht

2.2 Klassendokumentation

2.3 Sequenzdiagramme

3 Konfigurationsfeld

3.1 Klassenübersicht

3.2 Klassendokumentation

3.3 Sequenzdiagramme

4 Bausteinprototypen

4.1 Klassenübersicht

4.2 Klassendokumentation

4.3 Sequenzdiagramme

5 Messlauf

5.1 Klassenübersicht

5.2 Klassendokumentation

5.3 Sequenzdiagramme

6 Hilfe / Einstellungen

6.1 Ziel

6.2 Klassenübersicht

6.3 Klassendokumentation

6.4 Sequenzdiagramme

7 Glossar