# **FreeJDAQ**

Visuelle Programmiersprache zur Datenerfassung auf einem Raspberry Pi

David Gawron, Stefan Geretschlaeger, Leon Huck, <u>Jan Kublbeck, Linus Ruhnke</u>

23. September 2019

# **Problemstellung**

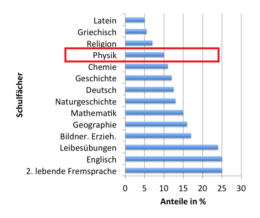
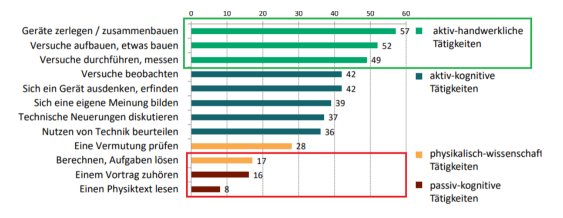


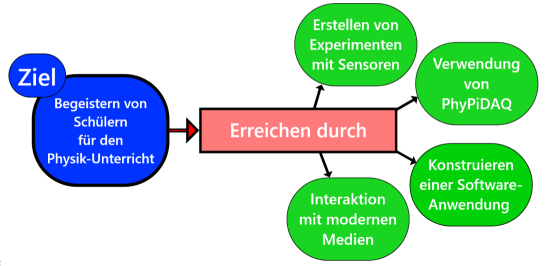
Abbildung 1: Lieblingsfächer auf Grund des Interesses

# **Problemstellung**

Einleitung



# **Projektvorstellung**



# Erweiterungsmöglickeiten von PhyPiDAQ

Von Prof. Dr. Günter Quast

#### Vorhandene Funktionen

Verarbeiten von Sensordaten durch einen **Raspberry Pi** 

Erstellen von Messkonfigurationen durch Python Code und Yaml

Volle Funktionalität über das **Terminal/Commandozeile** 

Ausführliche Dokumentation in der **Softwarebeschreibung** 

### **Erweiterungs Potenzial**

Erweiterung auf

Linux und Windows Computer

Vereinfachung durch Schülergerechten Konfigurationsbau

Kreieren einer

Grafischen Benutzeroberfläche

Integrieren einer leicht verständlichen Hilfe

# **Projektvorstellung**

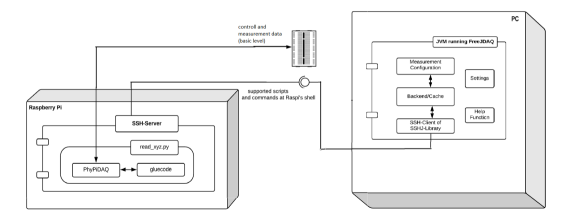


# Abgrenzungen

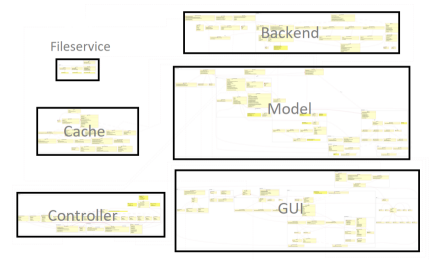
#### Was unser Produkt nicht enthält:

- Direkte Ansprache der Sensoren (PhyPiDAQ)
- Visuelle Repräsentation der Messkonfiguration
- Abfangen von Fehlern beim Anschließen der Messtechnik
- Erklärungen auf physikalischer Ebene

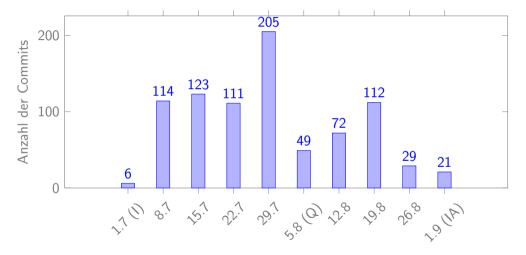
### Grundaufbau



# **Paketdiagramm**



# GitHub - FreeJDaq - Commits



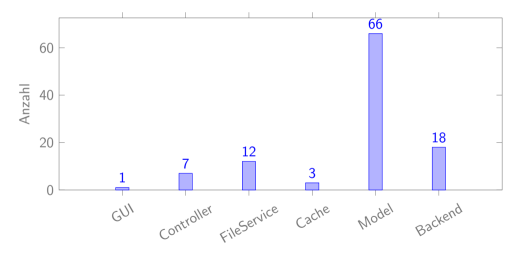
Insgesamt 842 Commits, 54/64 Issues closed, (15.09, 18:00 Uhr)

# GitHub - FreeJDaq - Lines of Code

Datei	Anzahl Zeilen
Anwendung	4013
Test	1539
Gesamt	5552
Gesamt (inklusive Kommentar- und Leerzeilen)	12776

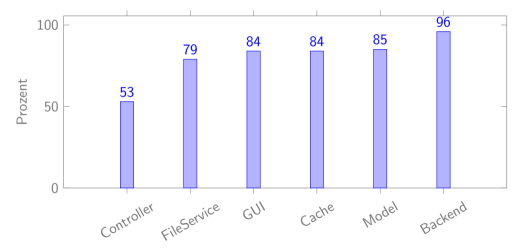
Verteilt über 122 Mainklassen und 23 Testklassen

# **Unit-Tests**



Insgesamt 107 Testcases, zzgl. 33 GUI - Klickstrecken

# **Testabdeckung**



Insgesamt 80 Prozent Bedingungsüberdeckung.

### **Allgemein**





**SSHJ** 



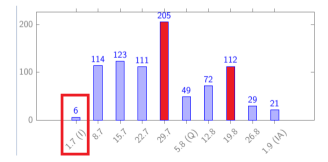


### **Probleme**

- Teamkommunikation in den ersten Phasen
- Nacharbeiten von Fehlern oder Vervollständigung
- $\bullet \ \, \mathsf{Technologiewahl} \, \to \, \mathsf{Technologiewechsel}$

# Was haben wir gelernt

- ullet Phasen planen o Meilensteine, Deadlines setzen und Zuständigkeiten zuteilen
- Arbeitsverteilung gleichmäßig über den Zeitraum verteilen
- Meilensteine überprüfen und ggf. Ressourcen verschieben
- Vor der Implementierung die nötigen Tools aussuchen und in diese einarbeiten



# Livedemo

# Begriffserklärung

### Messkonfiguration:

Virtueller Versuchsaufbau im Yaml-Format bestehend aus:

- Bausteinen (Ein- und Ausgänge)
- Verbindungen

#### Bausteine:

- Sensoren
- Transformationen (Funktion zur Veränderung der Messdaten)
- Repräsentationen (Darstellung der Messdaten)

### Verbindungen:

• Verknüpfungen zwischen den Ein- und Ausgänge der Bausteine.



### Zusammenfassung

#### **Zur Anwendung:**

- Es wurde mit FreeJDAQ eine Basis geschaffen, welche Schülern und Physikinteressierten Menschen eine Plattform bietet, Messläufe einfach und schnell durchzuführen
- Weitere Produkteigenschaften und Erweiterungen können dieser Basis hinzugefügt werden

### Zur Gruppenarbeit:

- Trotz Schwierigkeiten während jeder Phase hat sich unsere Gruppendynamik positiv entwickelt
- Gewinnung wichtiger Erfahrung in der Projektplanung und Softwareentwicklung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Free Java Data Acquisition

### Quellen

- https://github.com/osl2/DAQ-Documents
- https://github.com/osl2/PhyPiDAQ
- https://github.com/GuenterQuast/PhyPiDAQ
- http://plantuml.com/de/
- https://junit.org/junit5/
- https://www.eclipse.org/ide/
- https://bitbucket.org/asomov/snakeyaml/src
- https://github.com/hierynomus/sshj
- https://maven.apache.org/
- https://www.eclemma.org/
- https://www.eclemma.org/jacoco/
- https://www.sonarlint.org/
- http://www.jfree.org/jfreechart/

### Quellen

- Abbildung 1: https://ag4physik.files.wordpress.com/2017/03/ interessensforschung\_strahl.pdf
- Abbildung 2: http://www.physikdidaktik.info/data/\_uploaded/Delta\_ Phi\_B/2015/Caglar-Oeztuerk(2015)Interessenforschung\_DeltaPhiB.pdf