







# Projektmappe Abgabevorbereitung

Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker, Dipl.-Ing. Paul Frost, 11. Juli 2017

# Agenda

- 04. April Kick-Off
- 11. April Projektmanagement
- 18. April Prozessmodelle
- 25. April Versionsverwaltung
  - 02. Mai Einführung Arduino/Funduino
- 09. Mai Entwicklungsumgebungen und Debugging
- 16. Mai Dokumentation und Testing
- 23. Mai Dateieingabe und -ausgabe
- 30. Mai GUI-Erstellung mit Qt
- 06. Juni Exkursionswoche
- 13. Juni Bibliotheken
- 20. Juni Netzwerke
- 27. Juni Projektarbeit
- 04. Juli Projektarbeit
- 11. Juli Vorbereitung der Abgabe





# Abgabevorbereitung

Teil I

## Was passiert nach dem 17.07.2017

- Jeder Benutzer wird aus der Organisation TUBSAPISS2017 entfernt
- Ab diesem Zeitpunkt ist keine weitere Bearbeitung möglich
- Wir werden die Repositories klonen und lokal speichern
- Anschließend erfolgt die Bewertung

### Wichtig

Es erfolgt keine Abgabe in Papierform!





Institut für

#### Bilder und Ressourcen

- Bilder und Ressourcen müssen im Repository enthalten sein Externe Links sind nur bei Videos erlaubt!
- Von Textdateien abweichende Dokumente (Präsentationen, Projektplanungen, Tabellen,...) MÜSSEN als pdf-Dokument bereitgestellt werden



Institut für

# Checkliste vor der Abgabe

Die folgenden Schritte müssen bis einschließlich zum 17.07.2017 erfolgt sein:

- Meine Leistungen sind gekennzeichnet (Code und Wiki)
- Alle nicht relevanten Dateien wurden aus der aktuellen Version gelöscht
- Alle relevanten Dateien befinden sich im master-Branch
- 4. Die aktuellste Version wurde über den Befehl \$ git push origin master hochgeladen
- 5. Per Einsicht auf github.com oder dem Klonen des Repositories (\$ git clone ...) wurde überprüft, ob die Dateien hochgeladen wurden
- 6. Es wurden ggf. die fehlenden Dateien hinzufügt





Institut für

Flugführung

# Feedback

Teil II

#### **API-Evaluation**

Für eine spezifischere Evaluation haben wir eine eigene Online-Umfrage erstellt. Bitte nehmen Sie sich die Zeit diese Umfrage zu bearbeiten.

### Wichtig

Die Daten werden anonym erfasst!

https://goo.gl/forms/gftYuLPZWBDGXlBj2



Institut für

## **EvaSys-Lehrevaluation**

Bitte füllen Sie die Evaluation der Fakultät für Maschinenbau aus.

#### Wichtig

- Bewerten Sie ausschließlich die Veranstaltung Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure
- Diese Veranstaltung ist eine große Übung
- Kreuzen Sie für die kleine Übung und Vorlesung "keine Angabe" an

