Projekt: Moodle Plug-In

# Teamaufgaben:

Teamleiter: Dominik Wittenberg  
Dokumentation: Paul Youssef  
Codeverwalter: Pavel Azanov  
Qualitätssicherung: Allessandro Oxymora & Robin Voigt

# Programme, die Verwendet werden:

* Toogle: Protokoll der Zeiten (kein Excel!)
* Slack: Allgemeiner Chat und Status der Aufgaben (automatisch mit Plug-Ins)
* Trello: Aufgaben erstellen, Diskutieren, annehmen, bearbeiten, als fertig markieren
* GitHub: Hier liegen alle, für das Fach wichtigen Dateien, wie Programmcode und Dokumentation

# Workflow:

1. Code am eigenen PC schreiben und Testen (Tests schreiben?)
2. Push-Request erstellen
3. Codemanager prüft den Request und genehmigt oder weißt zurück
   1. Bei Genehmigung wird gemerget und auf den Testserver hochgeladen
   2. Bei Zurückweisung bitte Code verbessern
4. QS Testet, ob alles wie geplant auch auf dem Webserver funktioniert

# Aufgabe bis 15.11.2016

* Alle notwendigen Programme installieren und einrichten
  + GIT
  + Lokaler Server
  + Moodle
  + Optional:
    - Slack
    - Toogle
* Tutorial: „Plug-In für Moodle erstellen“ durcharbeiten
* Userstorys schreiben (Allessandro+?)