**App für die Lagerstanderfassung und Organisation**

Allgemeine Information:

* Erfassung von Artikeln per Scan-Code z.B. QR-Code
* Erstellen von Scan-Codes zum Erweitern der Datenbank
* Möglichkeit zum Soll/Ist Bestandsvergleich
* Wofür in feste Gruppierungen (z.B. drop down) und sonstiges
* Semesterweise Auswertung der Entnahme
* Warnung per Mail an definierte E-Mail-Adresse von ein Artikel einen definierten Lagerstand unterschreitet
* Nachvollziehbarkeit wer, wann, was und wofür entnommen hat z.B. Marc 5 Motoren am 12.12.12 für ELRT Rakete

Artikel soll folgende Informationen enthalten:

* Ortsangabe wo sich der Artikel befindet z.B. Schrank 4 Platz 5
* Wo gekauft
* Stückpreis
* Herstellerangaben
* Mindestmenge im Lagerbestand

Softwaredetails:

* App kann muss aber nicht nur auf einem Gerät laufen
* Datenbank kann in einer seriösen und kostenlosen Cloud liegen

Bestätigung Projektkooperation

Hiermit bestätigen wir die Projektkooperation zwischen Herr XY und der TU Berlin, FG Luftfahrzeugbau und Leichtbau zum Thema „“.