# Meetingsprotokoll vom 20.05.2016

Gruppenleiter: Markus Heidemann  
Tester: Nico Vogel

* GitHub als Datenplattform
* Entwurf der Klassen und erstes Anlegen
* Hinzufügen einer Wpf-Application
* Erster Entwurf der GUI mit DateTimePiker für den Tag der Inbetriebnahme und zwei ComboBoxen für Raumname und Gebäudename

Aufgaben:

* Nico Vogel: Testprogrammierung
* Markus Heidemann:
* Jens Hoffmann: GUI, Use-Case-Diagramm, Testkriterien, Protokoll

# Meetingsprotokoll vom 22.05.2016

* Abgleich und Anpassungen der Schnittstelle
* Implementierung der Business Layer
* Entfernen des Windows Forms-Projektes/ersetzt durch Wpf
* GUID implementiert
* Generische Liste „HardwareList“ angelegt, die von List erbt.
* Verwendung des SaveFileDialogs und OpenFileDialogs in der Logik der GUI
* Testkriterien erstellt

Aufgaben:

* Weiterführen der bisherigen Aufgaben

Fehlende Ressourcen:

* Methode für die Selektion nach Raum- und Gebäudename
* Umsortieren der GUI
* Methode der GUI für die Fehlerbehandlung

# Meetings-Protokoll vom 24.05.2016

* Entscheidung vorerst keine Klasse HardWareList (erbt von List<IHardware>) zu verwenden, da kein Nutzen erkennbar ist.
* Stattdessen direkte Verwendung von List<IHardware>