# Meetings-Protokoll 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: Logik, Daten
* Jens Hoffmann: GUI, Use-Case-Diagramm, Testkriterien, Protokoll

Fertigstellung bis Ende Montag

# Meetings-Protokoll 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

Fertigstellung bis Ende Montag

# Meetings-Protokoll vom 23.05.2016

* SaveFileDialog und OpenFileDialog Filetypen gefiltert
* Fehlerabhandlungen im MainWindow
* Variable FirstDate angepasst
* Dokumentation

Aufgaben:

* Weiterführen der bisherigen Aufgaben
* Tests

Fehlende Ressourcen:

* Methode für die Selektion nach Raum- und Gebäudename

Fertigstellung bis Ende Mittwoch

# Meetings-Protokoll vom 24.05.2016

* Entscheidung vorerst keine Klasse HardWareList (erbt von List<Hardware>) zu verwenden, da kein Nutzen erkennbar ist.
* Stattdessen direkte Verwendung von List<Hardware>
* IHardware und Server Klasse entfernt, nicht benötigt
* Methode für die Selektion nach Raum- und Gebäudename eingebaut
* Erste Tests
* Dokumentation

Aufgaben:

* Weiterführen der bisherigen Aufgaben
* Tests

Fertigstellung bis Ende Mittwoch

# Meetings-Protokoll vom 25.05.2016

* Tests
* Ausbesserung letzter Fehler
* Dokumentation