Product Backlog:

* Klassendiagramm erstellen - DIZ
* Konzeptionelles Modell(ERD) erstellen -DIZ, MIK
* Logisches Modell erstellen -DIZ
* Technologie Stack graphisch erstellen - MIK
* Lasten- und Pflichtenheft erstellen – DIZ, MIK, LOT
* Use Case Diagramm erstellen - LOT
* SQL-Datenbank anlegen (create table anweisungen)
* Datenbank mit Daten füllen (inserts)
* GUI für die Android App (Menüansicht am Tablet für Kunden)
* MenuItem Getränke
* MenuItem Gerichte
* MenuItem Beilagen
* Bilder für die einzelnen Produkte in GUI integrieren
* Unit Tests schreiben
* Logik für die GUI der Menüansicht
* Webservice für das Holen der Menüdaten (Speisen, Getränke, Beilagen)
* Webservice für das Erstellen neuer Produkte
* Webservice für das Löschen von Produkten
* Webservice für das Editieren von Produkten
* HTML Page für die Küche für die Ansicht von bestellten Speisen
* Javascript für die Page Küche
* HTML Page für die Kellner für die Ansicht von bestellten Getränken
* Javascript für die Page Kellner
* Prozedur zum berechnen des Gesamtpreises einer Bestellung
* NoSQL-Datenbank anlegen für das Speichern von Kundenbewertungen
* NoSQL-Datenbank mit Daten füllen
* Oracle-Spatial Tischeansicht mit Tischnummern für die Kellner
* Mockups für Android App
* Option für Kellner, sich aus einer Liste auszuwählen
* BONUS: Authentifizierung für Kellner
* Oracle Spatial Tischeansicht für Kellner

Iteration1 Backlog (Ende November):

* Klassendiagramm erstellen DIZ
* Konzeptionelles Modell(ERD) erstellen MIK,DIZ,LOT
* Logisches Modell erstellen DIZ
* Technologie Stack graphisch erstellen MIK
* Lasten- und Pflichtenheft erstellen MIK, LOT, DIZ
* Use Case Diagramm erstellen LOT
* SQL-Datenbank anlegen (create table anweisungen) DIZ
* Datenbank mit Daten füllen (inserts) DIZ
* Javascript für die Page Küche MIK
* Javascript für die Page Kellner
* GUI für die Android App (Menüansicht am Tablet für Kunden)
* Webservice für das Holen der Menüdaten (Speisen, Getränke, Beilagen)
* MenuItem Gerichte
* HTML Page für die Küche für die Ansicht von bestellten Speisen
* Prozedur zum berechnen des Gesamtpreises einer Bestellung

Sprint Backlog (Ende Oktober):

* Klassendiagramm erstellen - DIZ
* Konzeptionelles Modell(ERD) erstellen DIZ, MIK
* Logisches Modell erstellen - DIZ
* Technologie Stack graphisch erstellen - MIK
* Lasten- und Pflichtenheft erstellen – DIZ, MIK, LOT
* Use Case Diagramm erstellen - LOT
* SQL-Datenbank anlegen (create table anweisungen) - DIZ
* Datenbank mit Daten füllen (inserts)
* Javascript für die Page Küchenansicht - MIK
* Logik für die JS Page -MIK
* Webservice für das Holen der Menüdaten (Speisen, Getränke, Beilagen) LOT
* Webservice für das Erstellen neuer Produkte LOT
* Webservice für das Löschen von Produkten LOT
* Webservice für das Editieren von Produkten LOT