

Deliverables 8101 Systems Engineering

- SMART Ziele
 - [Vorgehensplan mit Hauptzielen für Kurs BTX8101](#)
 - SMART Ziele **Spitalinformationssystem**
- Systemabgrenzung
 - Systemabgrenzung **Spitalinformationssystem**
- Projektzergliederung
 - [Projektstrukturplan für Kurs BTX8101](#)
 - Projektstrukturplan oder DFD Zergliederung für **Spitalinformationssystem**
 - Exemplarische Beschreibung 2 Arbeitspakete **Spitalinformationssystem**
- Meilensteine
 - Meilensteine für **Spitalinformationssystem**
- Gantt-Planung gesamtes Projekt
 - [Tagesplaner HS16 für Kurs BTX8101](#)
 - [Projektablaufplan \(Gantt\) für Kurs BTX8101](#)
 - Gantt Planung **Spitalinformationssystem**
- Personalplanung
 - Personalplanung für **Spitalinformationssystem** (nur Planungsseite)
 - [Bis Januar 2017 persönliches und Gruppen-Journal für Kurs BTX8101](#)
- Ressourcenplanung
 - Ressourcenplanung für **Spitalinformationssystem**

Abgabe Zwischenstand 18.11.2016 25% der Note

Deliverables 8101 Systems Engineering

- Sta.ma
- Berichtswesen
 - **Journal persönlich und gruppenweise für Kurs BTX8101 (Soll-Ist der Zeiten)** Alle
 - **Pflichtenheft für von uns vorgegebenes Projekt** Remy
 - **Use Cases für von uns vorgegebenes Projekt** Pascal
 - **User Story / Personas für von uns vorgegebenes Projekt** Pascal
 - **User Handbuch oder Handout / Kurzanleitung für von uns vorgegebenes Projekt** Fabian
 - **Konzept Online Hilfe für von uns vorgegebenes Projekt** Jolo
 - **Testprotokoll /Verifikation für von uns vorgegebenes Projekt** Remy
 - Beschaffungsplanung
 - **Beschaffungsplanung für Spitalinformationssystem** Pascal
 - Kostenkalkulation
 - **Kostenkalkulation für Spitalinformationssystem** Fabian
 - Risikoanalyse
 - **Risikoanalyse Gesamtprojekt Spitalinformationssystem** Jolo
 - Welche Komponenten Buy, welche Komponenten Make **Pascal**
 - **Für Spitalinformationssystem**
 - Welche Komponenten Agile Development **Remy**
 - **Für Spitalinformationssystem**
 - Varianten für mehrere Teile des Projektes **Jolo**
 - **Für Spitalinformationssystem**
 - Risikobewertung der Varianten **Jolo**
 - **Für Spitalinformationssystem**
 - Qualitätsbewertung der Varianten **Fabian**
 - **Für Spitalinformationssystem**

F3 - J4 - R3 - P4

Abgabe Endstand 18.1.2017

25% der Note

Schriftliche Prüfung am 11.1.2017

50% der Note