**Titel: PMS Funktionen & Anwendungen**

**Datum: 29.10.2019**

**Modul:** Software Engineering and Design, BTX8081

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Szene 1 |  | Szene 2 |
|  |  |  |
| Beschreibung: Die Arbeit der Ärzten kann nicht alleine durchgeführt werden, deshalb ist es von Vorteil vernetzt zu sein. Mittels PMS kann dies realisiert werden |  | Beschreibung: Das System muss über Informationen des Patienten, sowie die Diagnosen und des Behandlungspfades besitzen. Diese Informationen können nur von Berechtigten eingesehen werden |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Szene 3 |  | Szene 4 |
|  |  |  |
| Beschreibung: Während der Konsultation kann der Arzt direkt in das System Befunde und Auffälligkeiten dokumentieren. |  | Beschreibung: Das System verfügt auch über Administrative Funktionen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Szene 5 |  | Szene 6 |
|  |  |  |
| Beschreibung: Eine Komponente davon ist die Agenda/ Terminplanung. |  | Beschreibung: Eine andere die Abrechnung. Hierbei ist noch anzumerken, dass das Management keinen direkten Zugriff darauf hat. |
| Szene 7 |  | Szene 8 |
|  |  |  |
| Beschreibung: Mit der Verwendung von MPI kann der Patient problemlos Spitalübergreifend behandelt werden. Ansonsten bestände die Befürchtung, dass die Informationen nicht gefunden werden. |  | Beschreibung: Das Patientenmanagementsystem ist nur eines von vielen, aber ist für eine Menge von Aufgaben verantwortlich |