



IIT PharmaMaster

Die zentrale Datendrehscheibe für alle
pharmazeutischen und logistischen Klinik
Artikelstammdaten

PharmaMaster



Funktion *IIT PharmaMaster*

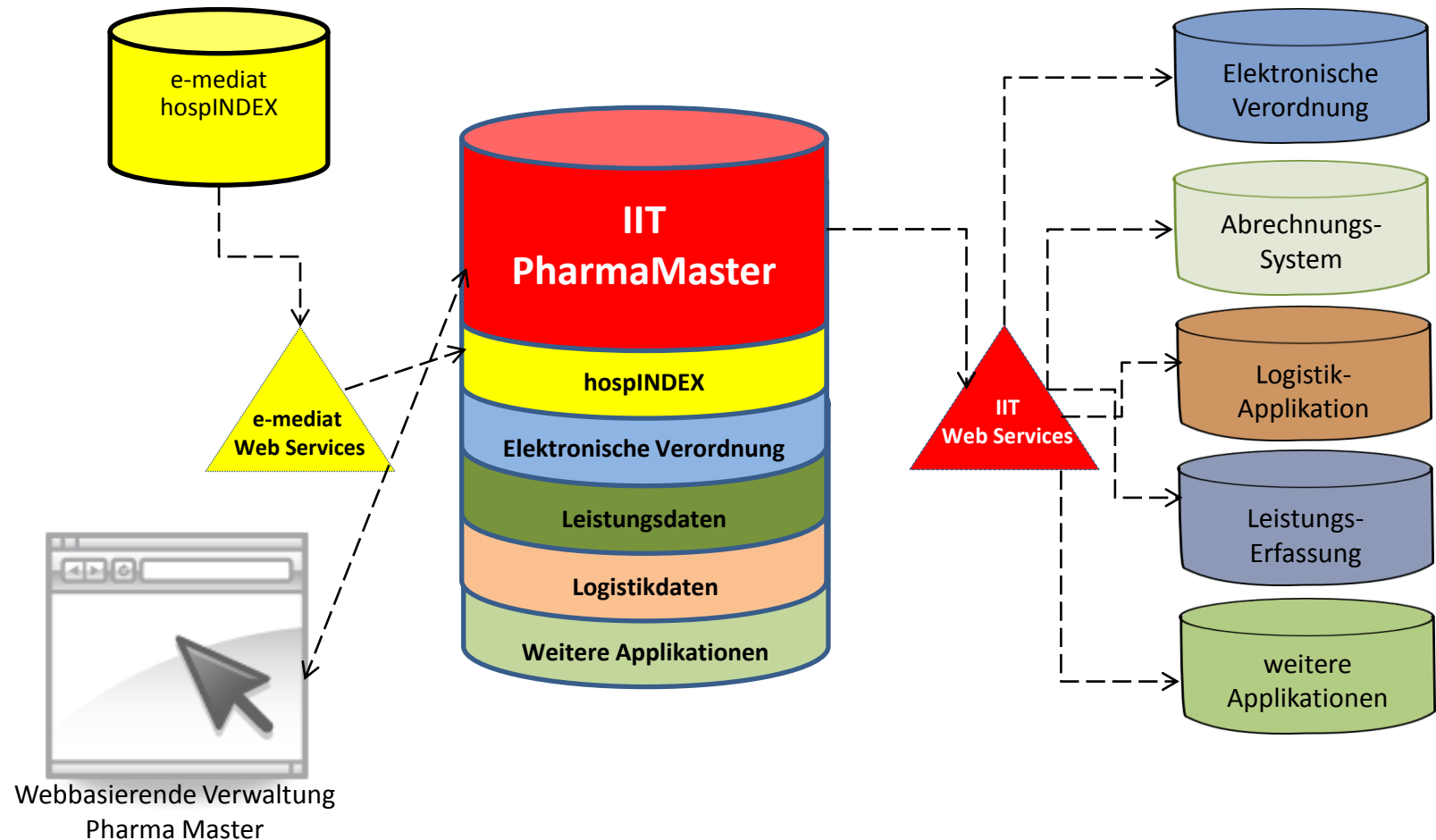
Der IIT PharmaMaster ist ein zentrales Stammdaten Informationssystem. In dieser zentralen Datenbank, werden alle relevanten Informationen des Gesundheitswesens erfasst. Als Datenbasis des IIT PharmaMaster dient der hospINDEX der Firma e-mediat. Die datumsrelevanten Daten des hospINDEX werden im IIT PharmaMaster historisiert gespeichert. Basierend auf der Grundlage des hospINDEX können Sie nun Ihre individuellen Informationen im IIT PharmaMaster verwalten, dadurch werden die Daten durchgängig und konsistent für alle nachgelagerten Systeme. Ebenso können Sie Ihre eigenen individuellen Artikel neu im IIT PharmaMaster anlegen.

Der IIT PharmaMaster dient somit als zentraler Datenlieferant, welcher in Ihrem Unternehmen allen Systemen Ihre individuellen Informationen zur Verfügung stellt.



IIT PharmaMaster

Alle pharmazeutischen und logistischen Daten der Spitalapotheke werden zentral im Pharma Master gespeichert und verwaltet. Der Pharma Master dient als zentrale Datendrehscheibe für alle nachgelagerten Applikationen





Systemanforderungen und Komponenten *IIT PharmaMaster*

Datenbank

Microsoft SQL Server 2008 R2 Enterprise Edition oder Microsoft SQL Server 2008 R2 Standard Edition mit folgenden SQL-Server Komponenten:

Serverkomponenten	Beschreibung
SQL Server Database Engine (Datenbankmodul)	SQL Server Database Engine (Datenbankmodul) enthält Datenbankmodul, den Basisdienst, der zum Speichern, Verarbeiten und Sichern von Daten dient, Replikation und Volltextsuche unterstützt sowie Tools zum Verwalten von relationalen und XML-Daten bereitstellt.
Reporting Services	Reporting Services enthält Server- und Clientkomponenten, mit denen Berichte in Form einer Tabelle, Matrix, Grafik oder Freiform erstellt, verwaltet und bereitgestellt werden können. Reporting Services ist gleichzeitig eine erweiterbare Plattform, die Sie zum Entwickeln von Berichtsanwendungen verwenden können.
Integration Services	Integration Services stellt eine Gruppe grafischer Tools und programmierbarer Objekte zum Verschieben, Kopieren und Transformieren von Daten bereit.
Feature	Beschreibung
FILESTREAM	Wenn das FILESTREAM-Attribut für eine varbinary(max)-Spalte festgelegt ist, werden die Daten von SQL Server im lokalen NTFS-Dateisystem und nicht in der Datenbankdatei gespeichert. Obwohl die Speicherung separat erfolgt, können dieselben Transact-SQL-Anweisungen verwendet werden, die für das Arbeiten mit in der Datenbank gespeicherten varbinary(max)-Daten unterstützt werden.

Hardware- und Softwareanforderungen

Serverkomponenten	Beschreibung
Server	<ul style="list-style-type: none">•.NET Framework 4.0•Remote Access Zugriff
Client	Internet Explorer Microsoft Silverlight Plug-In