

The diagram illustrates a medical data system architecture. It shows a 'Prax. Sys.' (Practice System) connected to a 'DB' (Database) and a 'Q1' (Query 1) component. The 'Prax. Sys.' sends data to the 'DB' and 'Q1'. The 'DB' sends data to 'Q2' (Query 2) and 'Q1'. 'Q1' sends data to 'Q2' and 'Q3' (Query 3). 'Q2' sends data to 'Q3'. 'Q3' sends data to 'Apotheker' (Pharmacist). A blue line separates the top part (DB, Q1, Q2) from the bottom part (Q1, Q3, Apotheker). A red line separates the bottom part from the bottom-most part (Apotheker).

P. Name, P. Geschlecht, P. Geburtsdatum, P. ID &
P. Adresse, Rezeptdaten, Medikamente,
Rezeptgültigkeit, Anmerkung, Arzt-Eintasko,
Arzt/Praxis, Rezept-ID

- In DB gespeichert
aber nicht auf QR ersichtlich