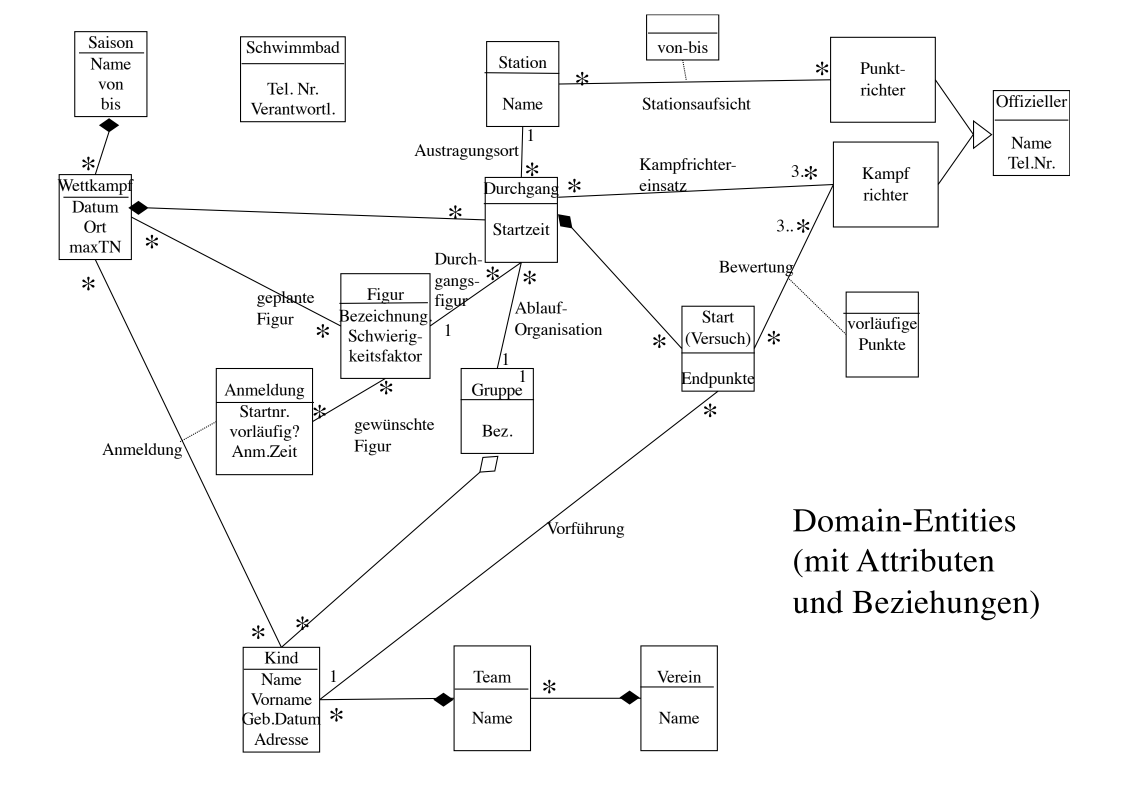


Diagramme zur Fallstudie "Kinderschwimmliga"

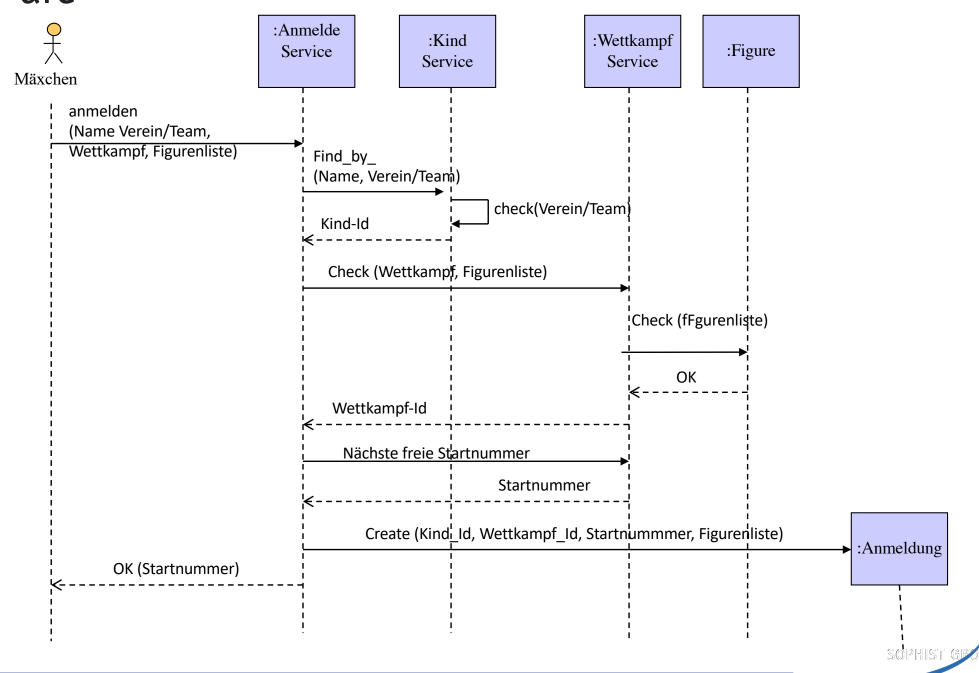


Peter Hruschka

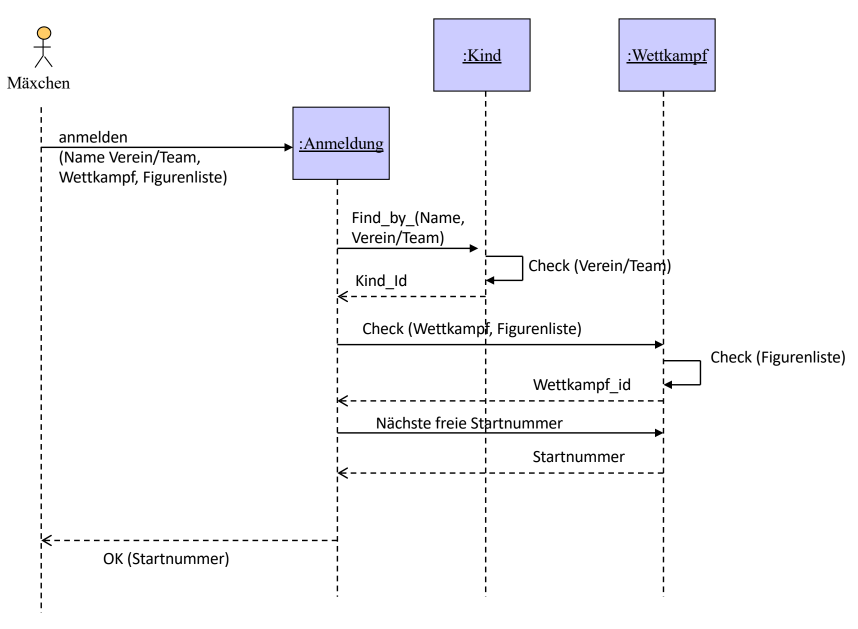




Domain-Services

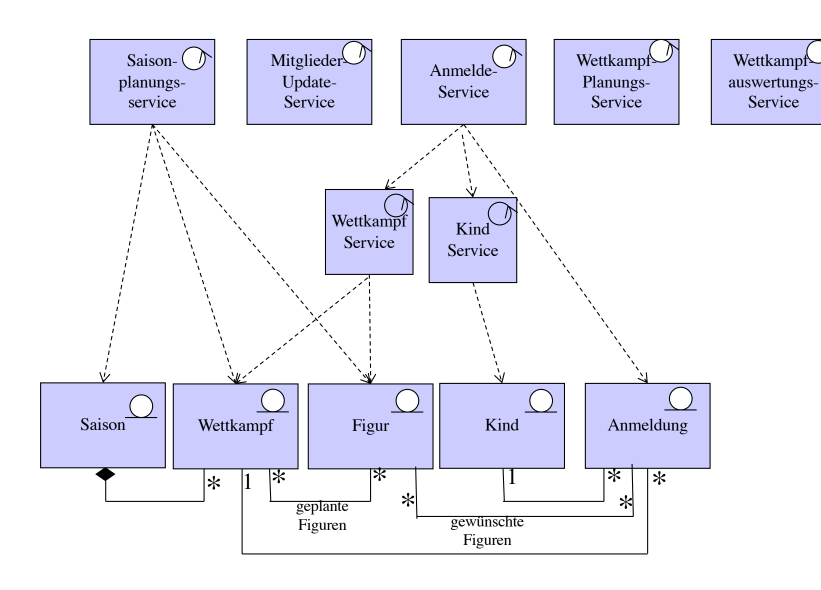








Service- & Entity-Bausteine





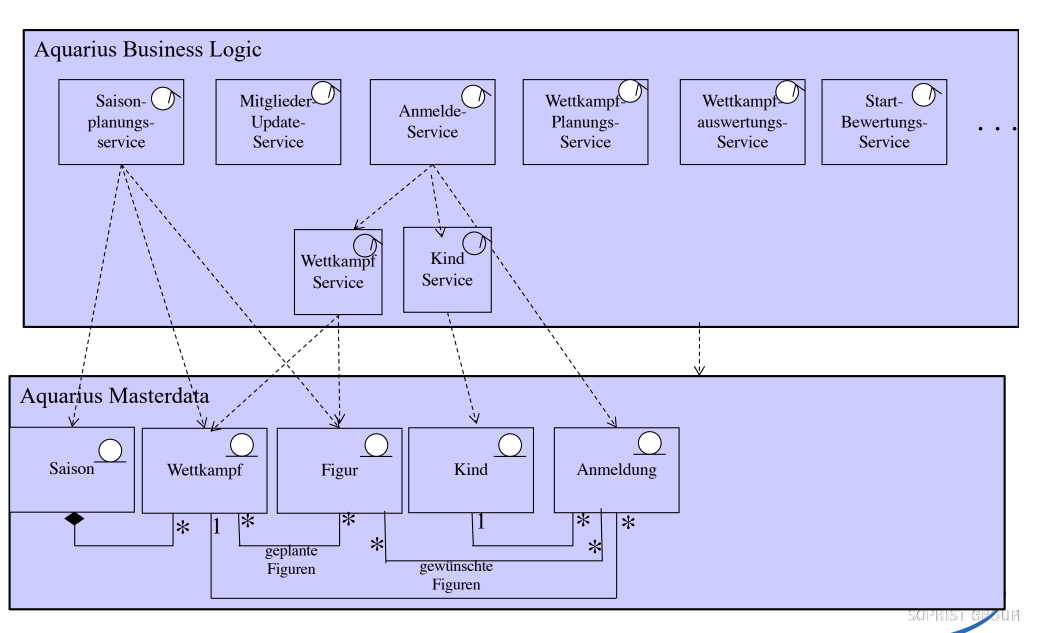
Start-

Bewertungs-

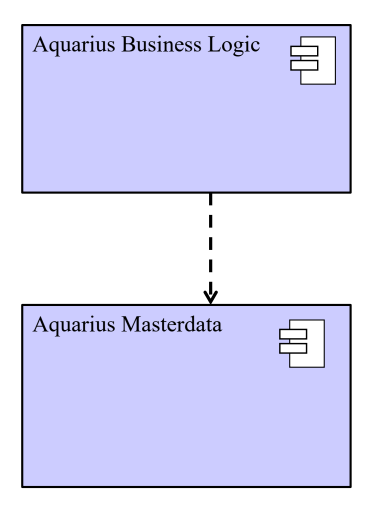
Service



Service- & Entity-Bausteine

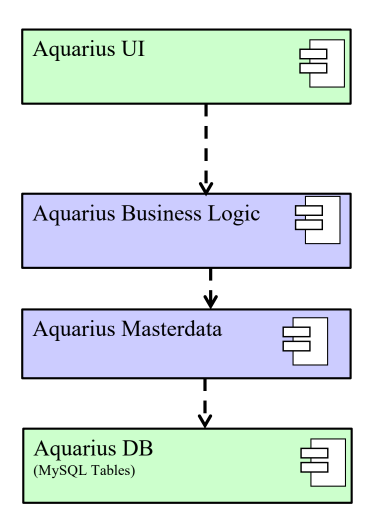






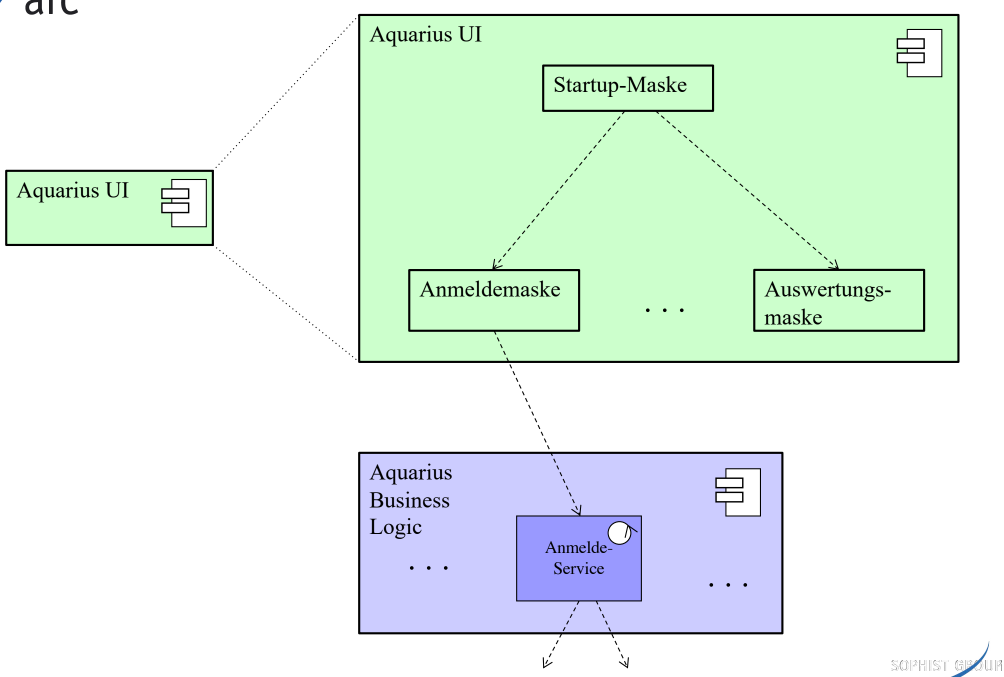






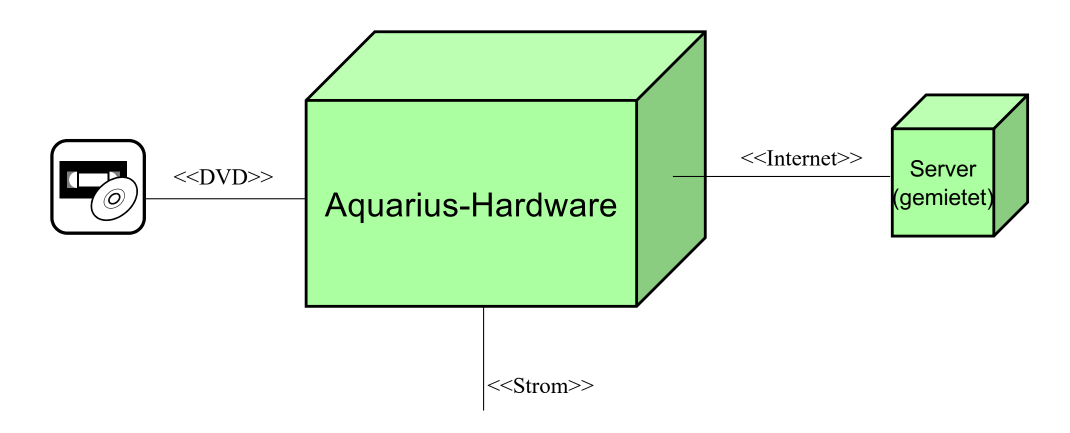








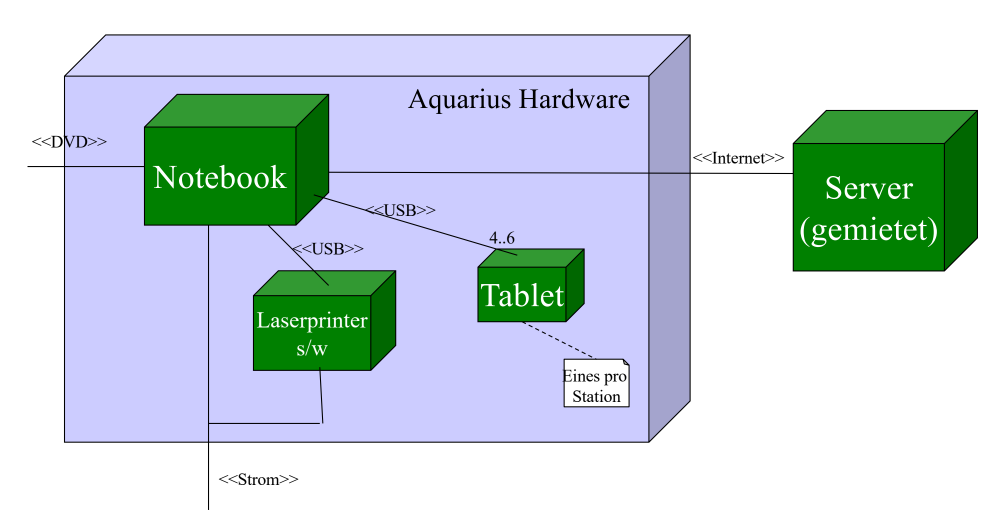
Verteilungskontext (Kap. 3.2)







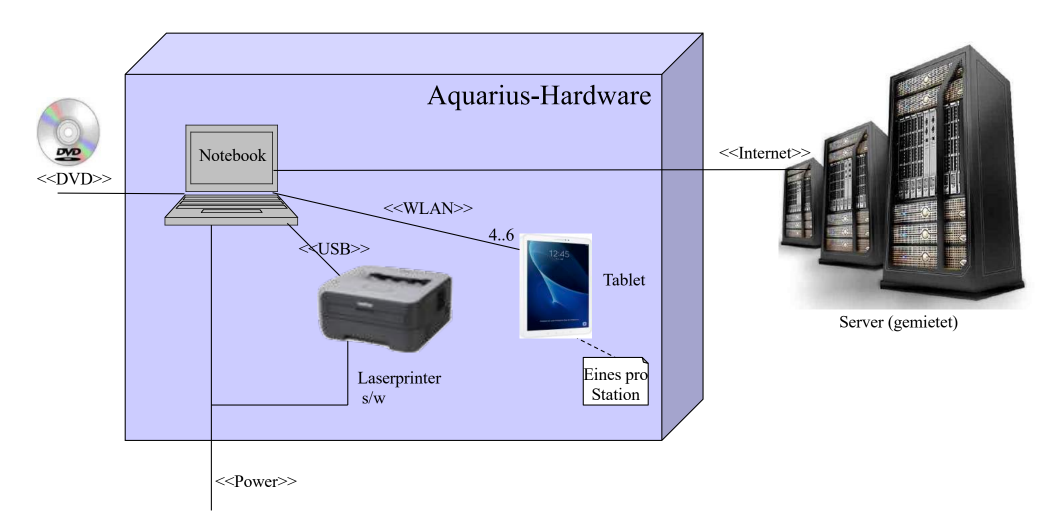
6.1 Deployment Diagramm (Level 1)







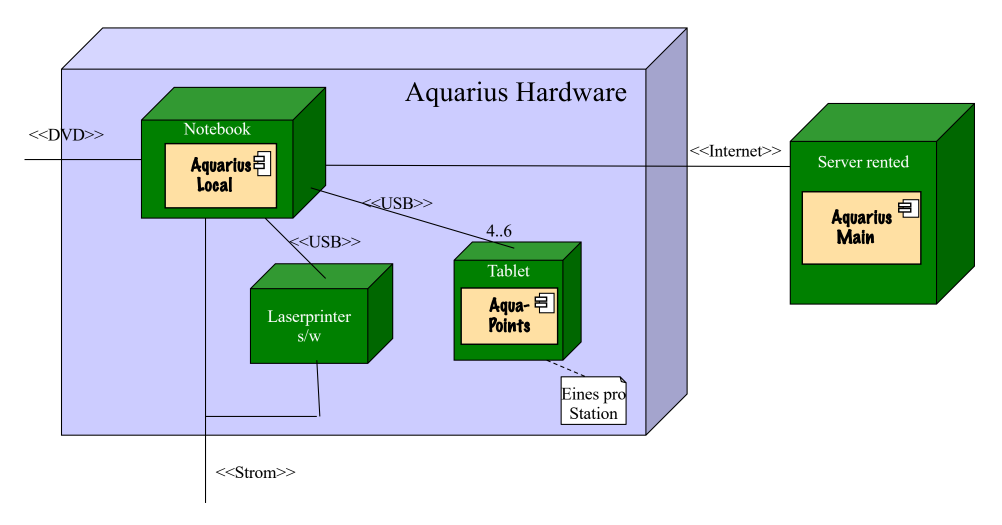
6.1 Verteilungsdiagramm (mit graphischen Stereotypes)







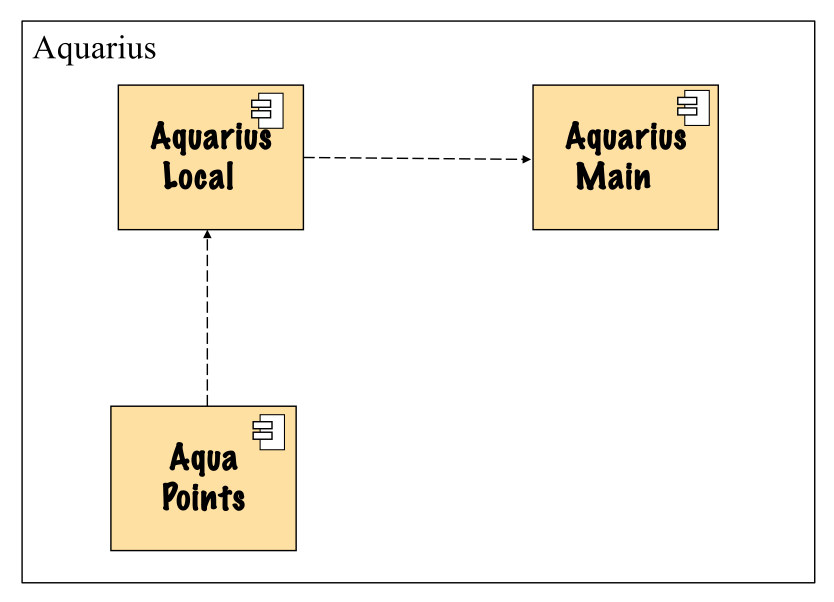
6.1 Deployment Diagram (Level 1) mit graphischer Zuordnung der Bausteine







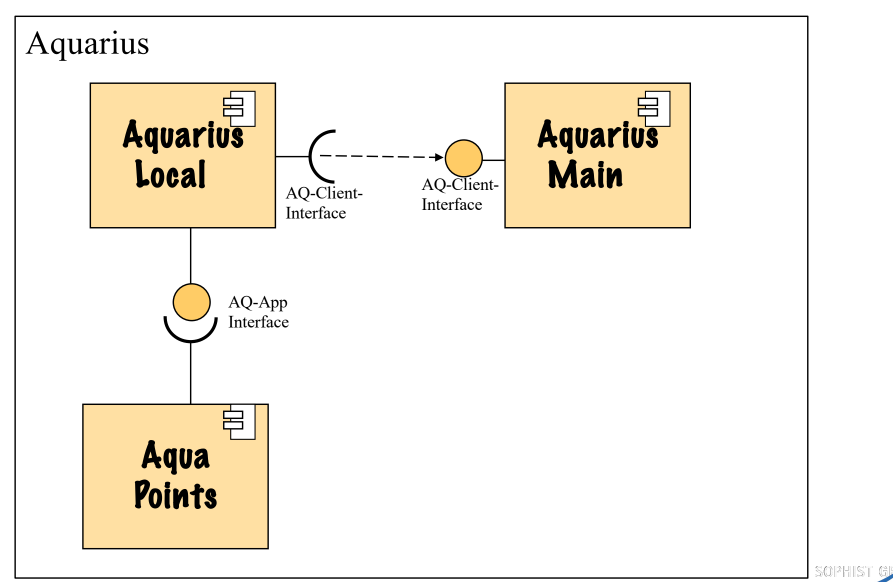
Bausteinsicht Ebene 1(Kap. 5.1)







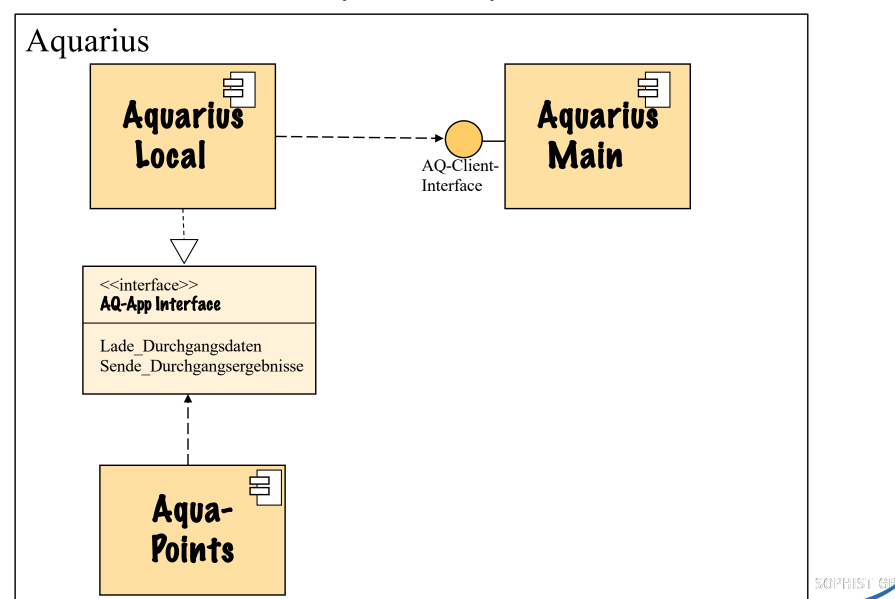
Bausteinsicht Ebene 1(Kap. 5.1) mit Ball/Socket-Interfaces





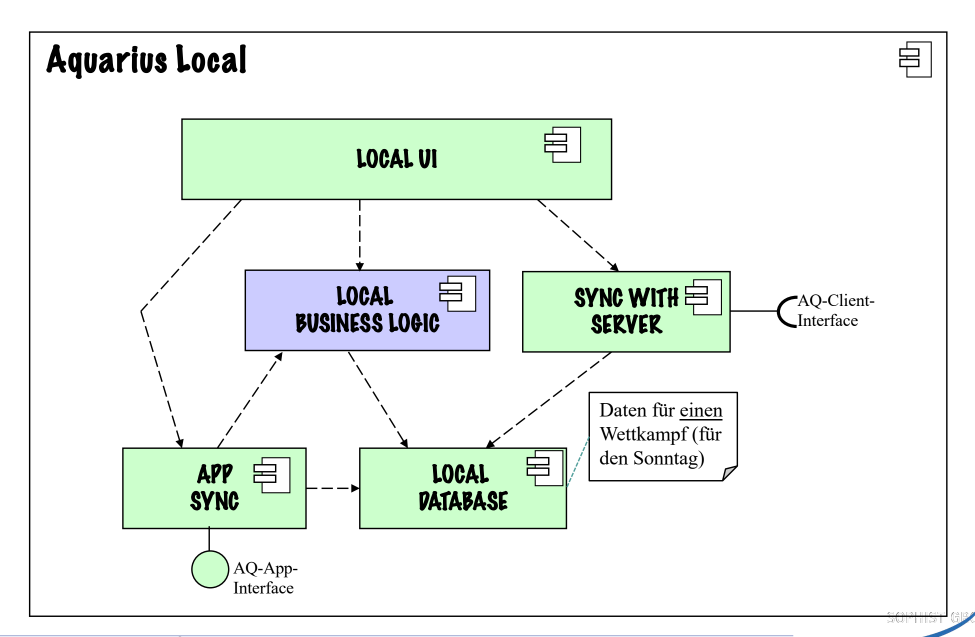
Bausteinsicht Ebene 1(Kap. 5.1)

mit Beispiel für expliziten Interfacebaustein





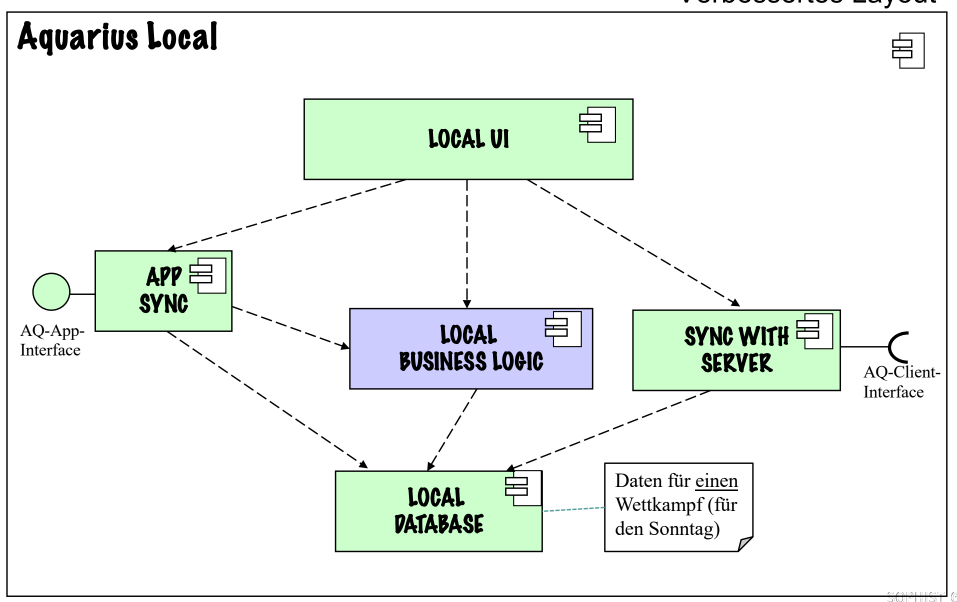
Bausteinsicht (Kap. 5.2.2)





Bausteinsicht (Kap. 5.2.2)

Verbessertes Layout





Laufzeitszenario:

Zusammenarbeit AquaPoints mit Aquarius Local

- 1. AquaPoints starten
- 2. Startbildschirm anzeigen/Anforderung Stationsnummer
- 3. Eingabe Stationsnummer
- 4. Zeige noch offene Durchgänge der Station an
- 5. Wähle Durchgang aus
- 6. Lade Durchgangsdaten
- 7. Zeige Liste der Kinder in Gruppe an
- 8. Wähle nächstes Kind
- 9. Gib vorläufige Punkte ein und speichere sie
- 10. Berechne Endpunkte und zeige sie an
- 11. Sende Durchgangsergebnisse an Aquarius_Local

