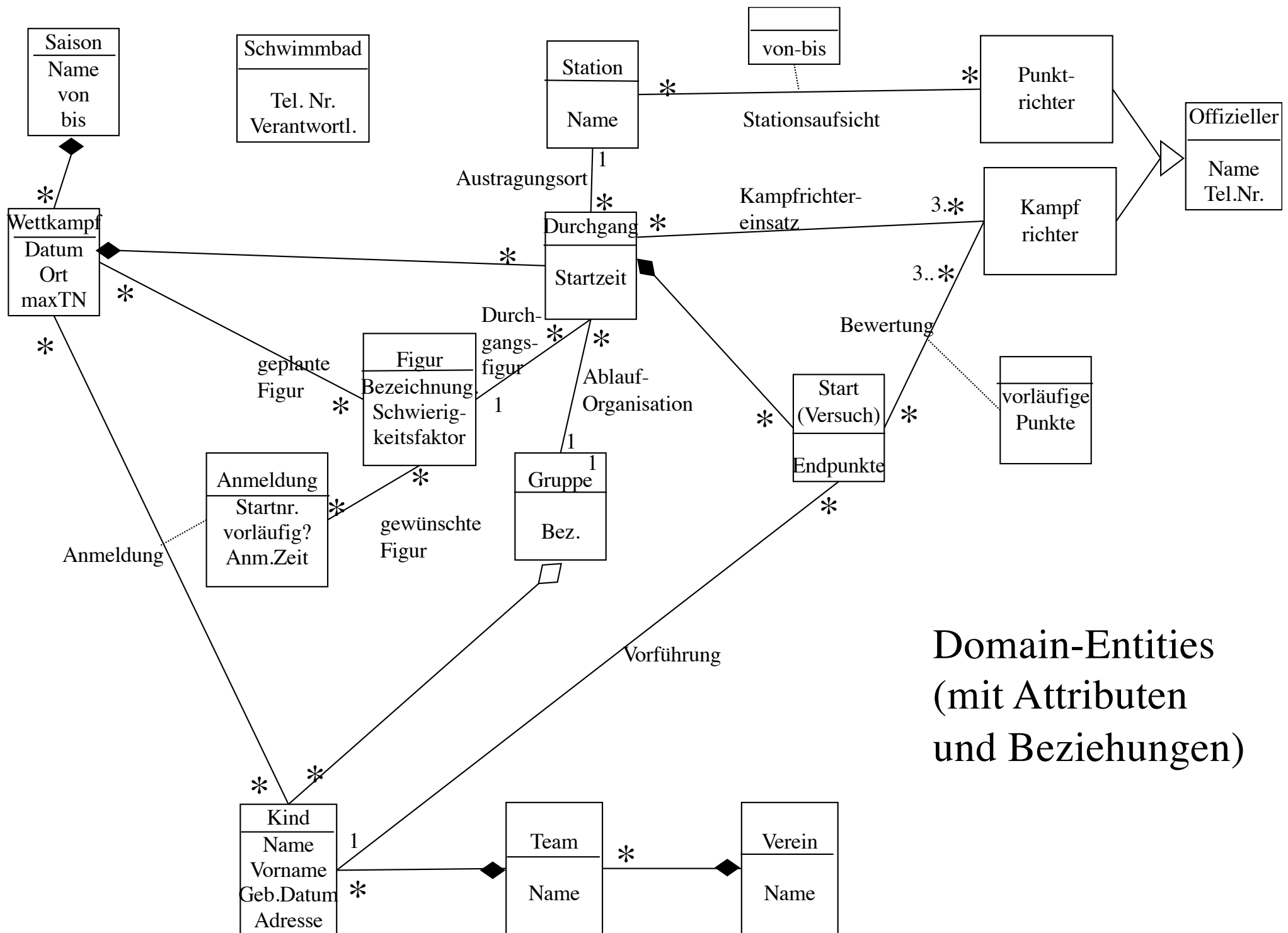


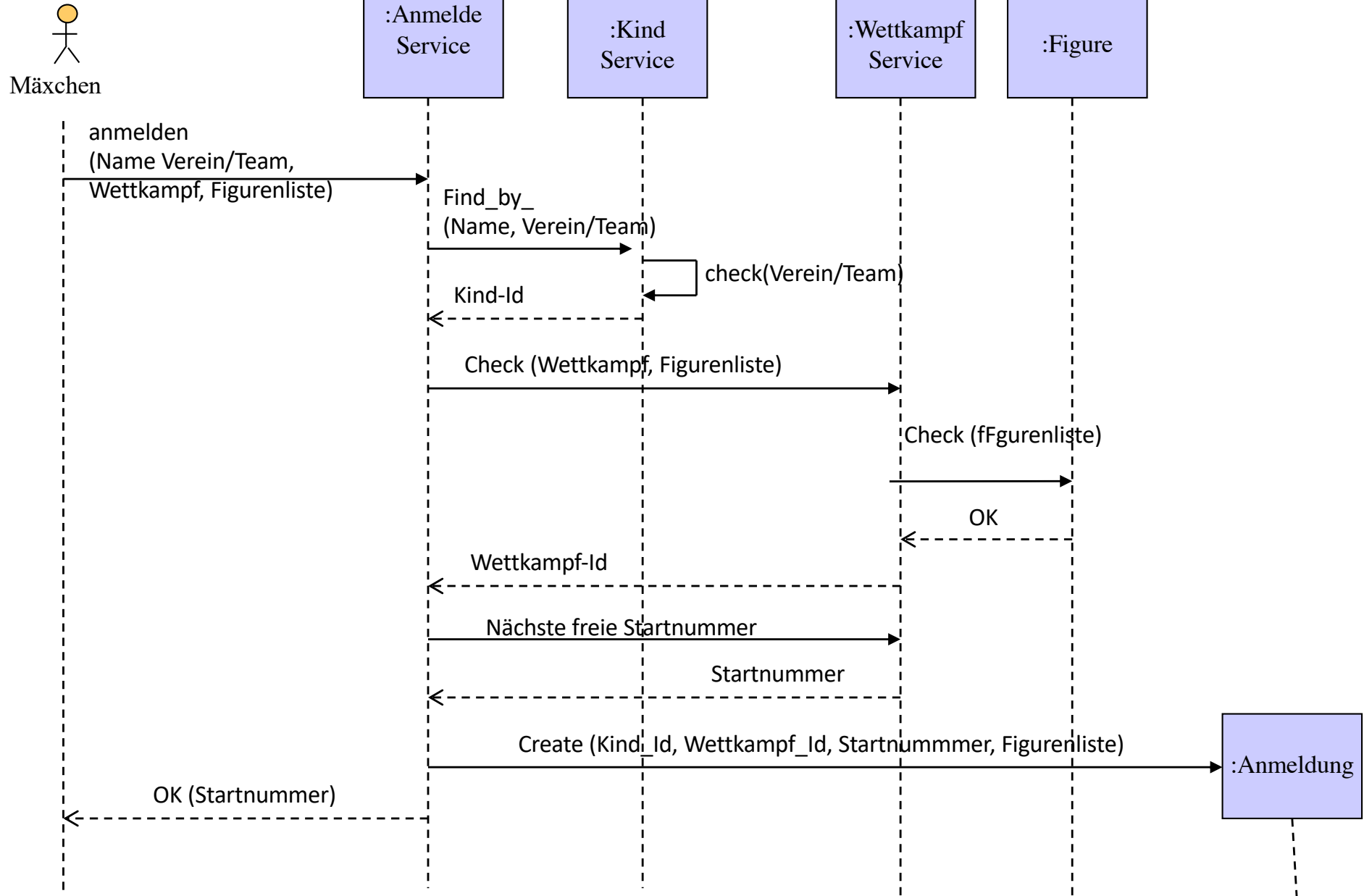
## Diagramme zur Fallstudie „Kinderschwimmliga“

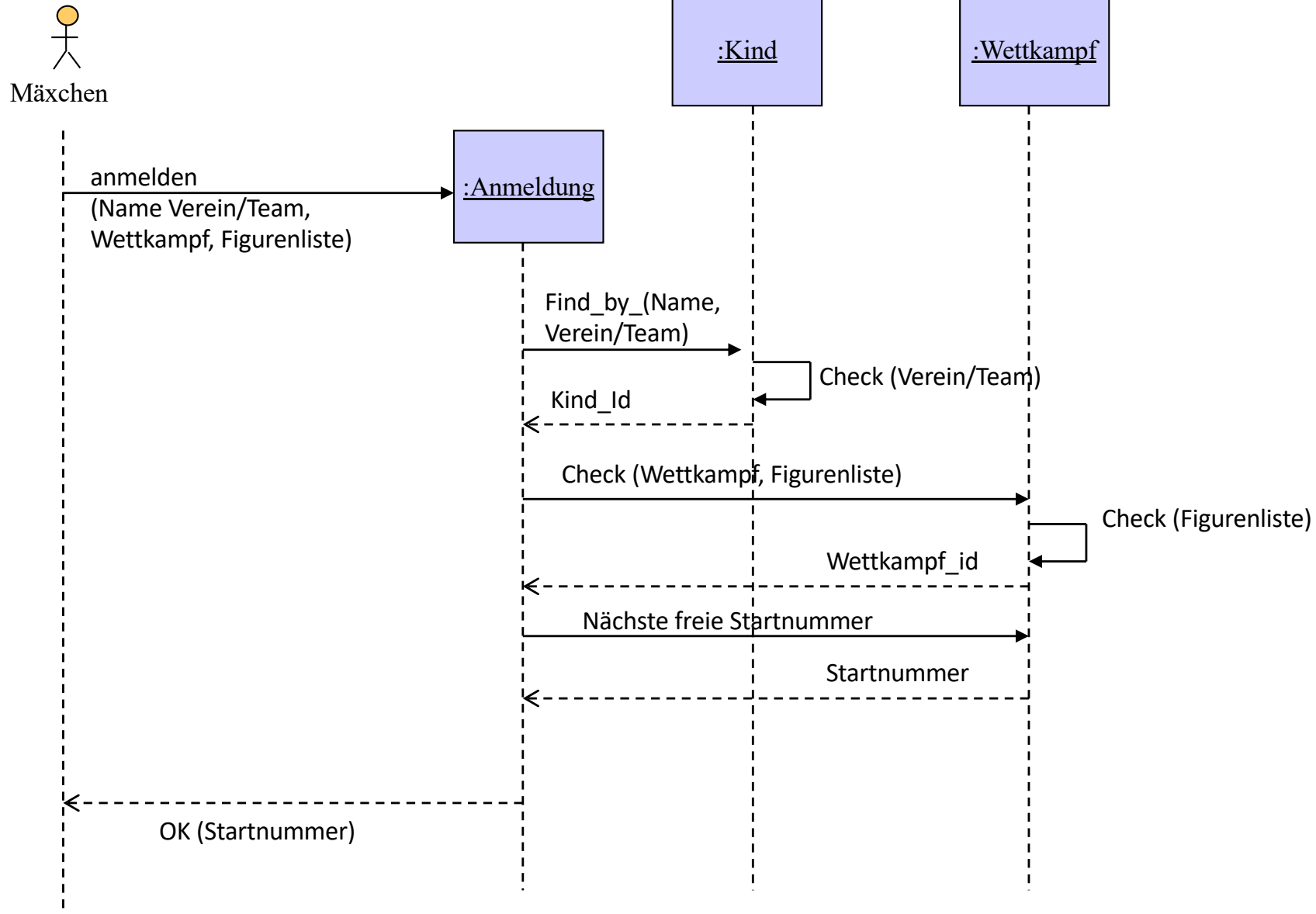


Peter Hruschka

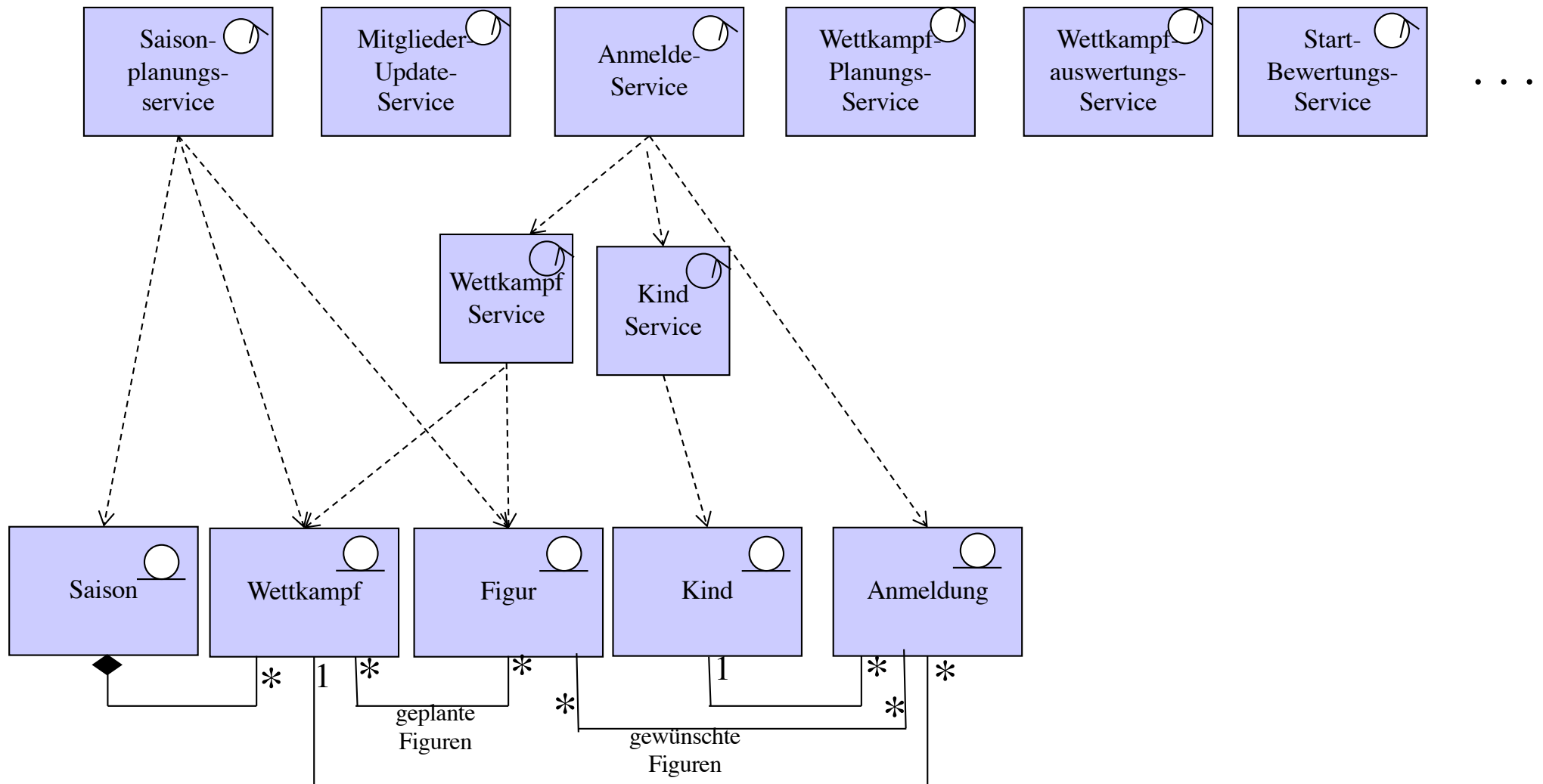


Domain-Entities  
(mit Attributen  
und Beziehungen)

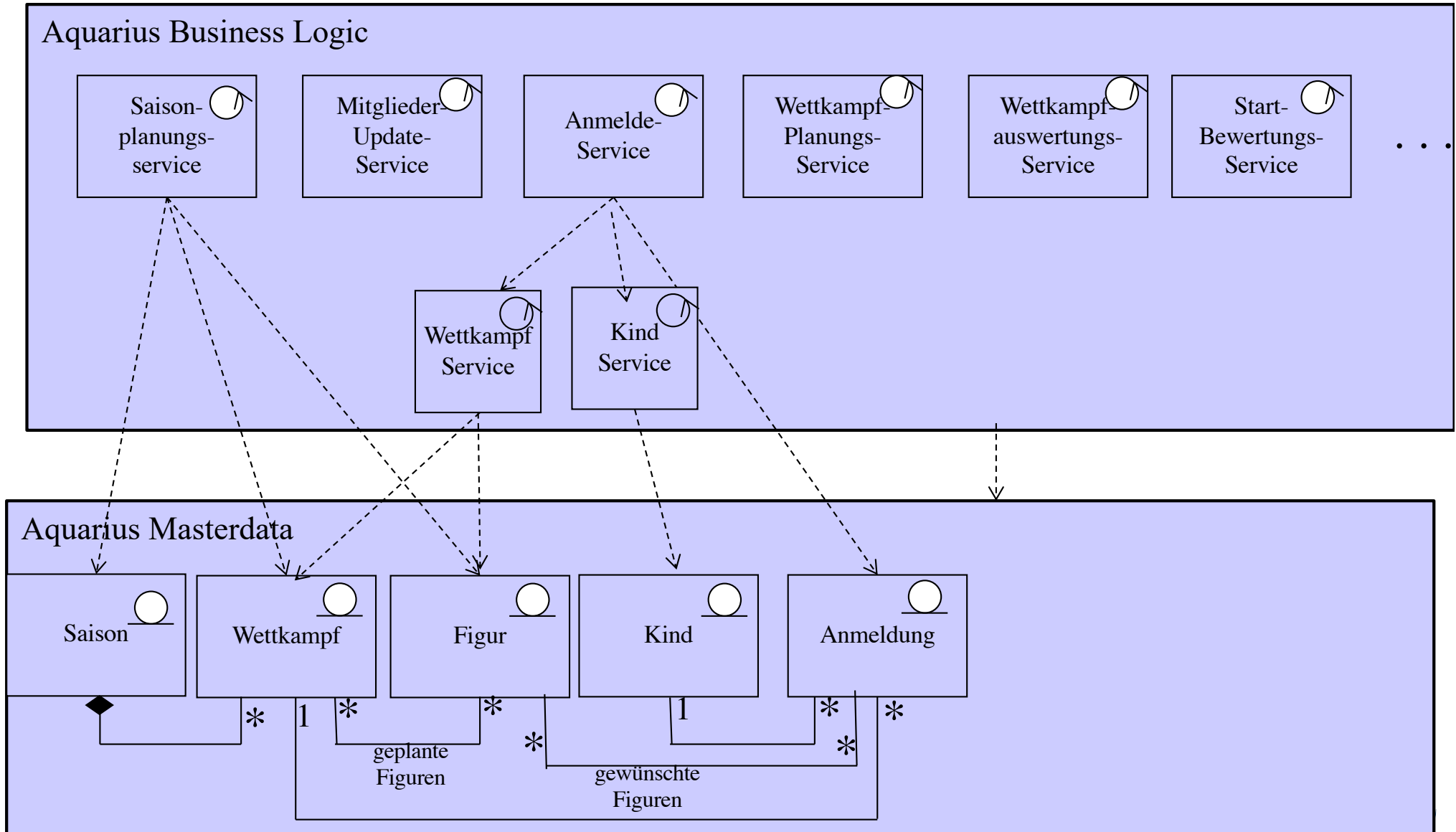


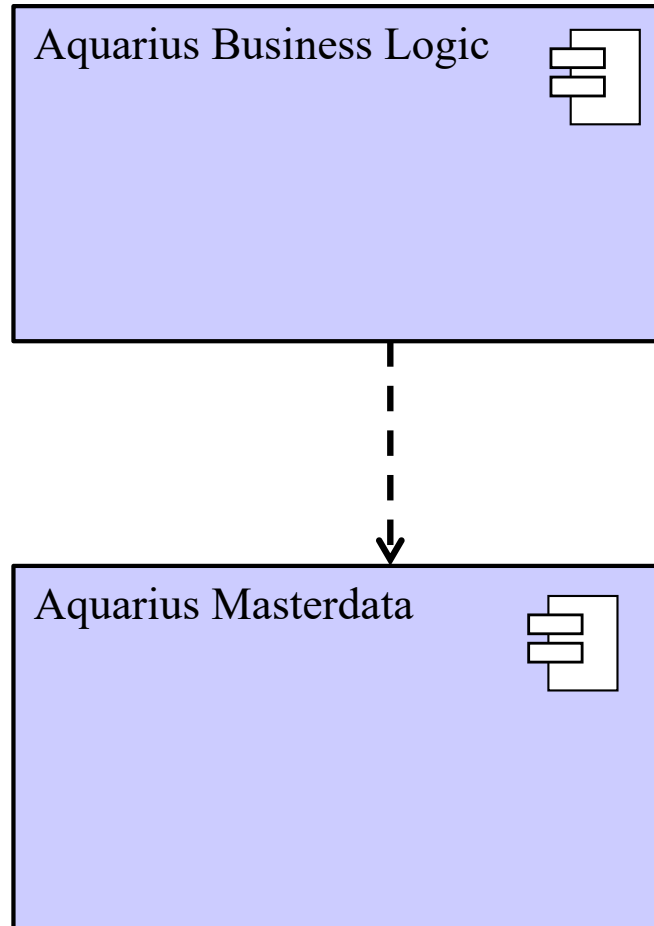


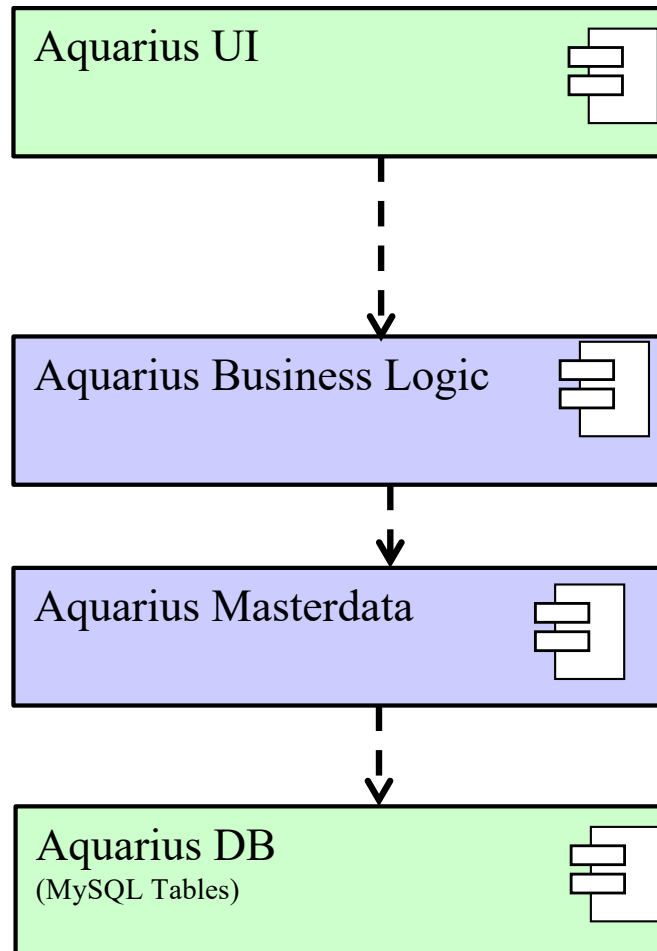
# Service- & Entity-Bausteine



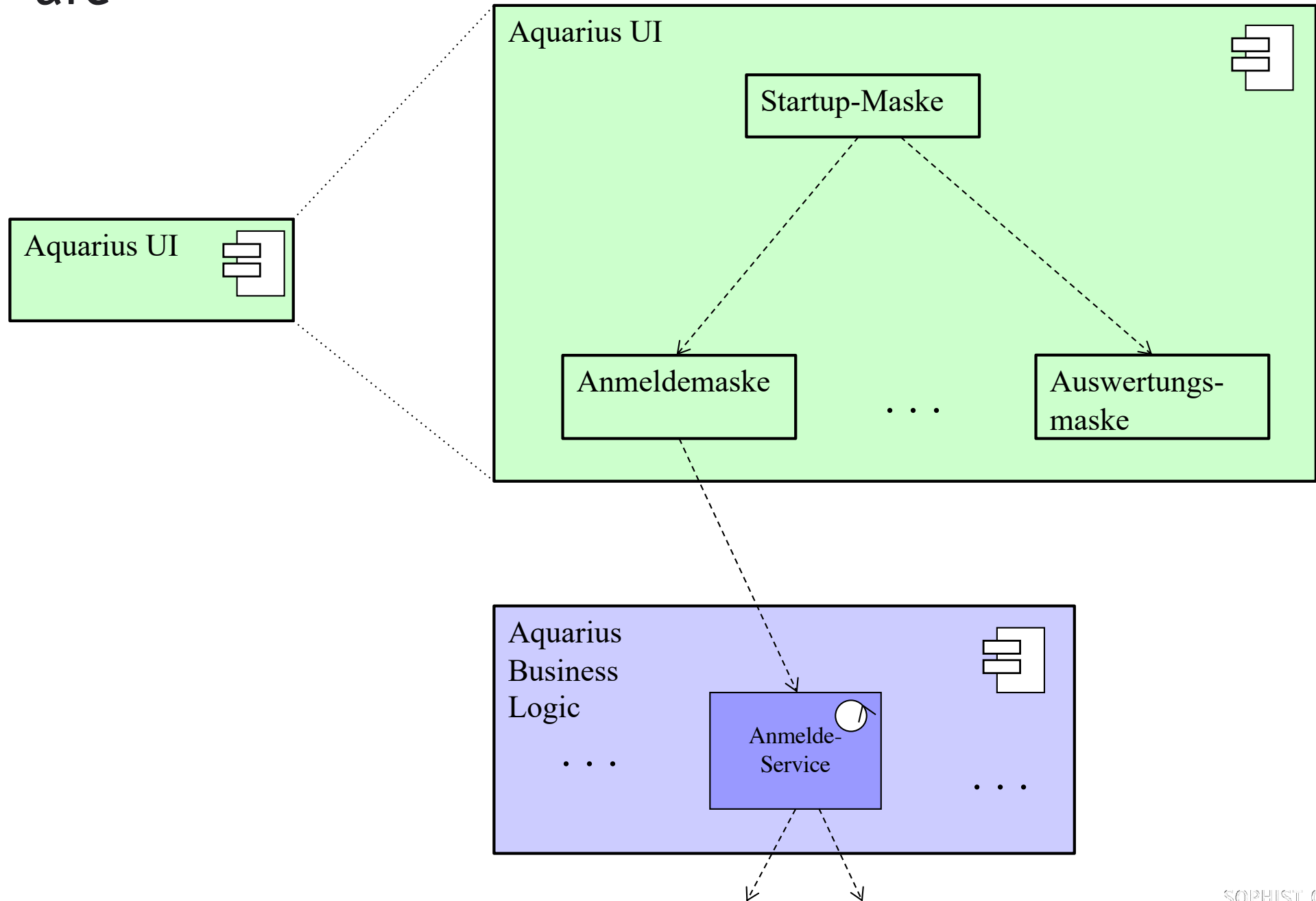
# Service- & Entity-Bausteine



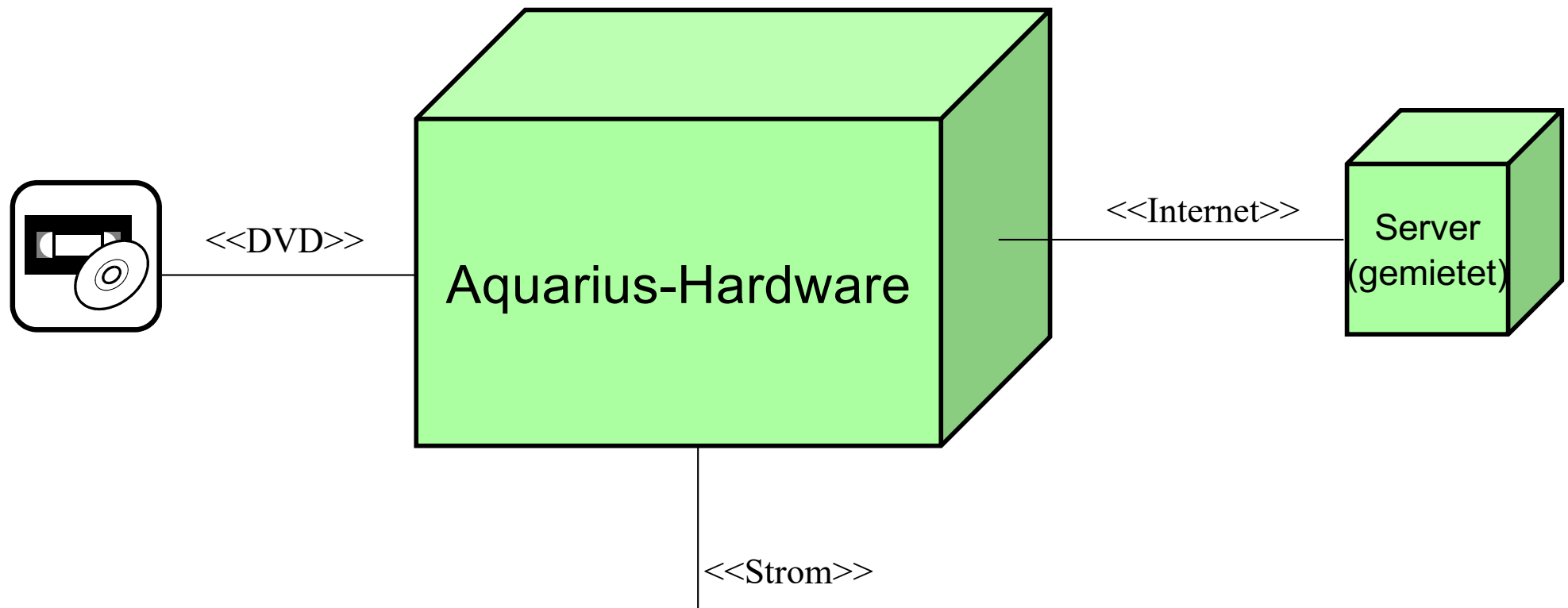




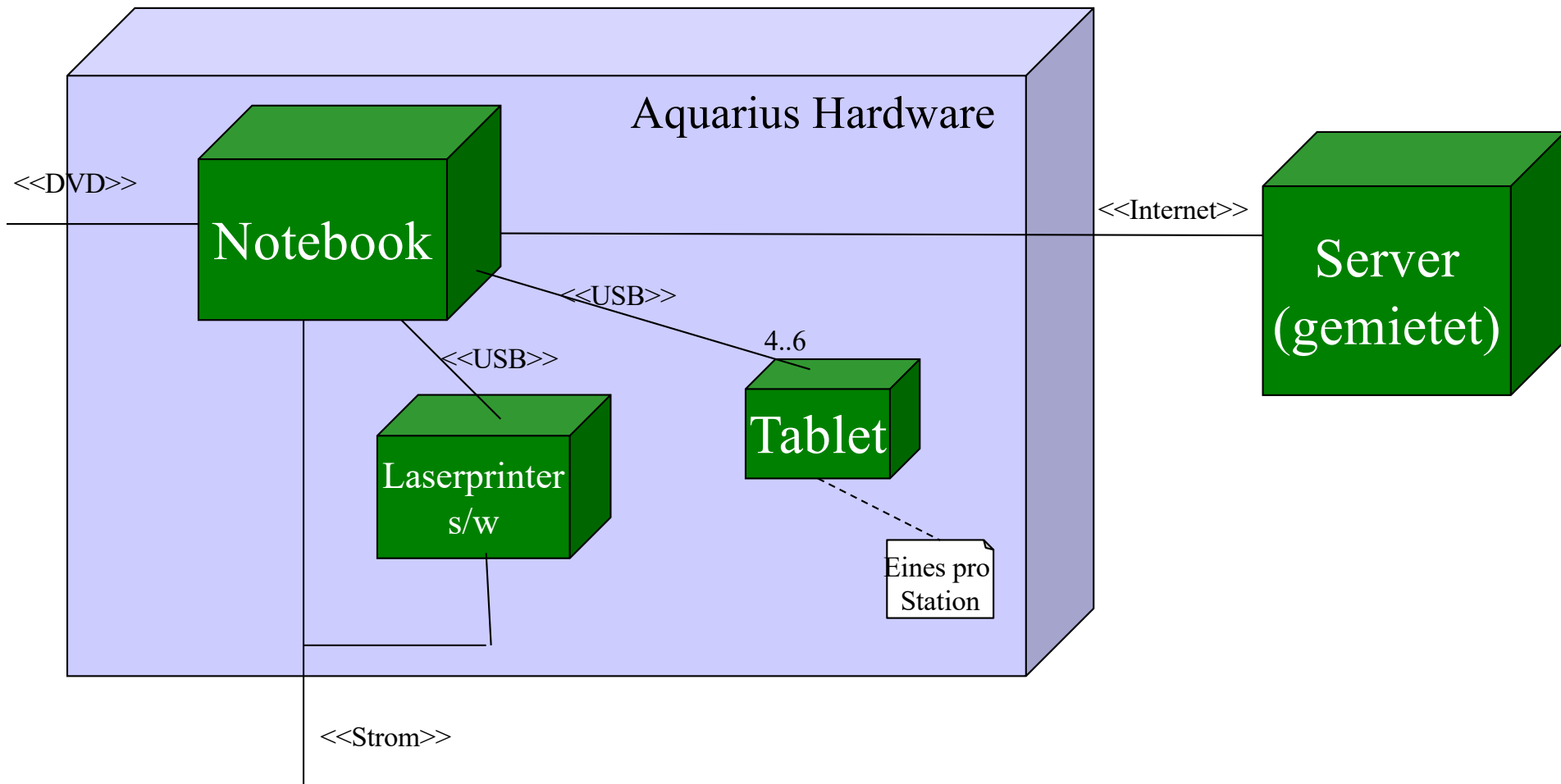




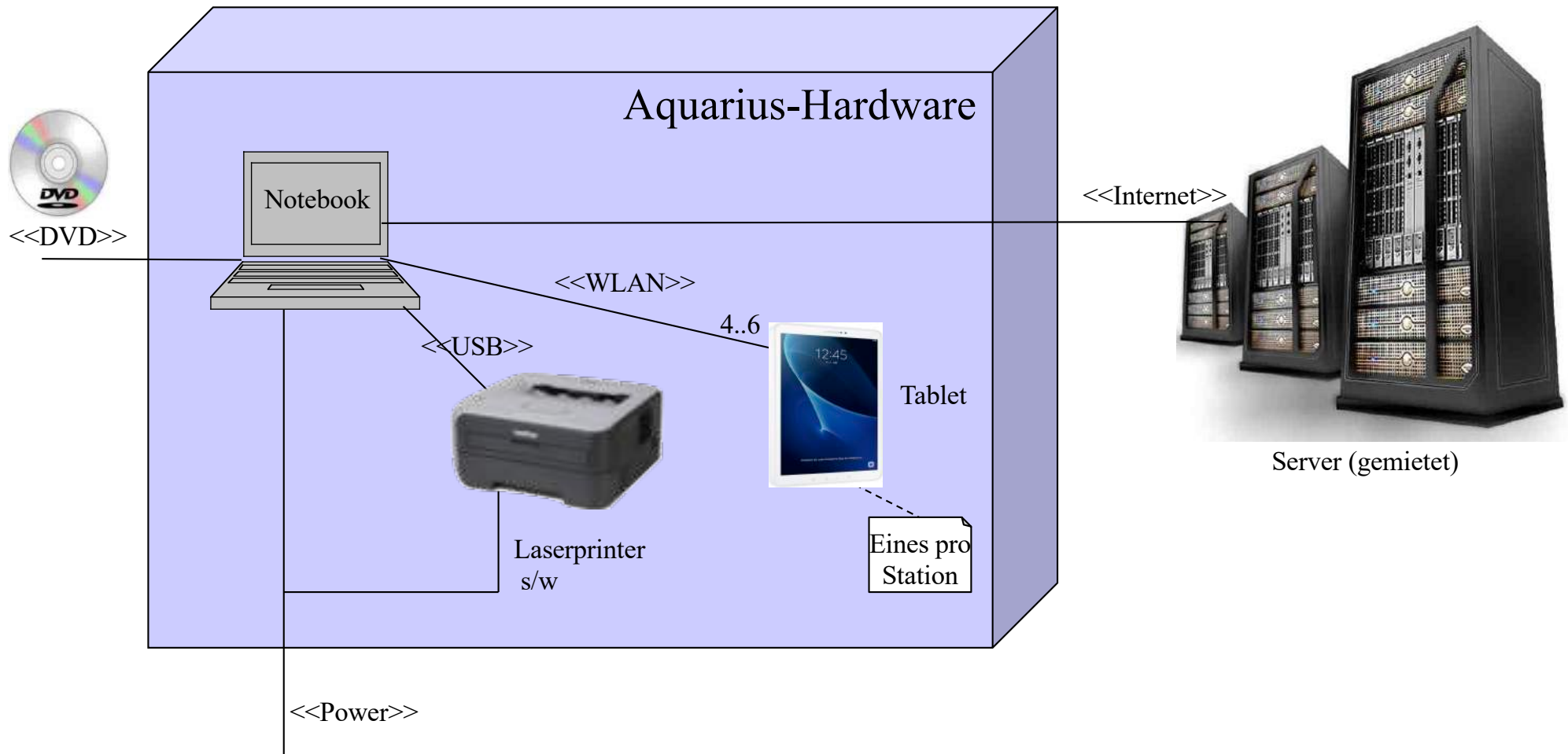
# Verteilungskontext (Kap. 3.2)



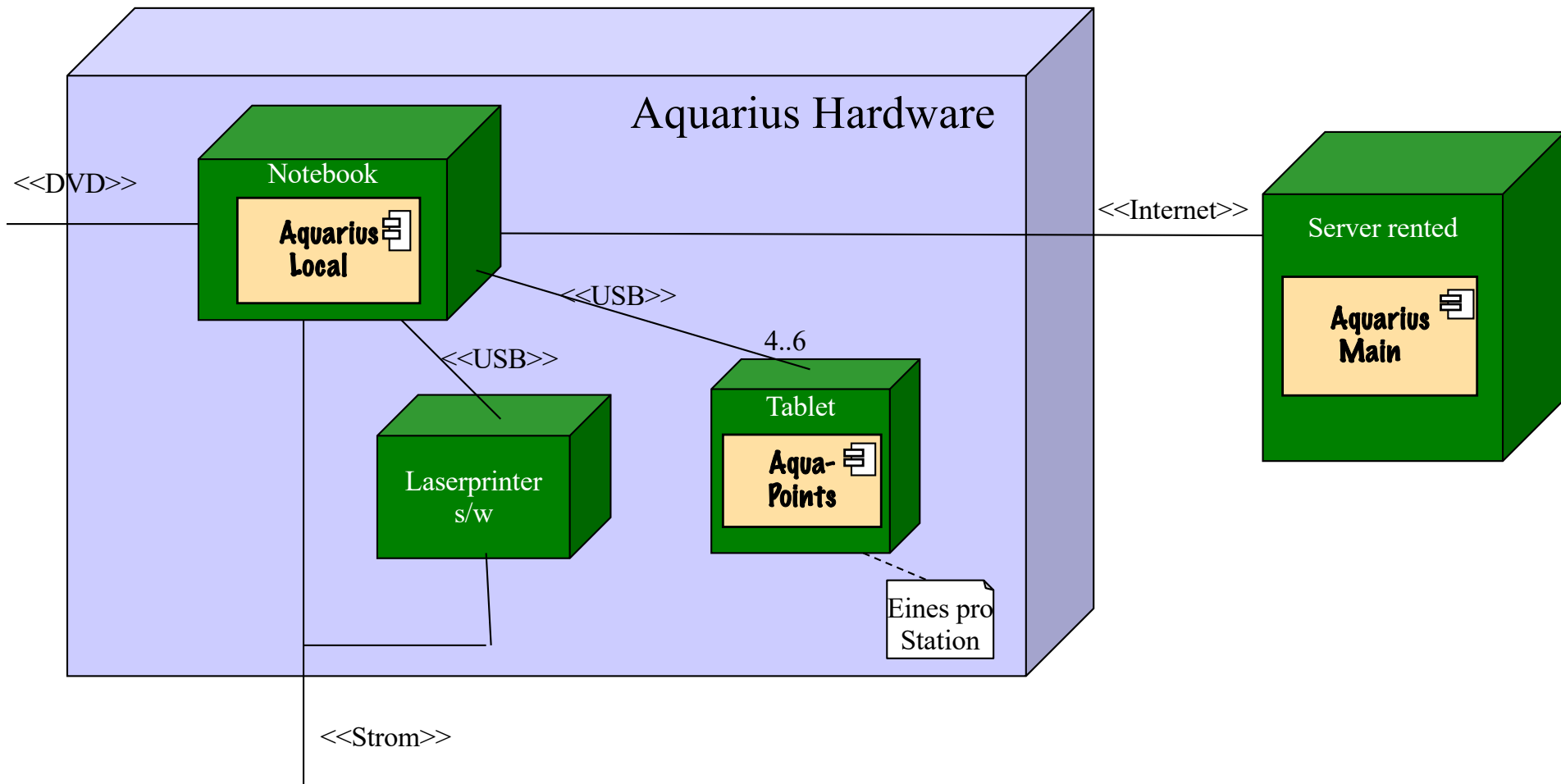
## 6.1 Deployment Diagramm (Level 1)



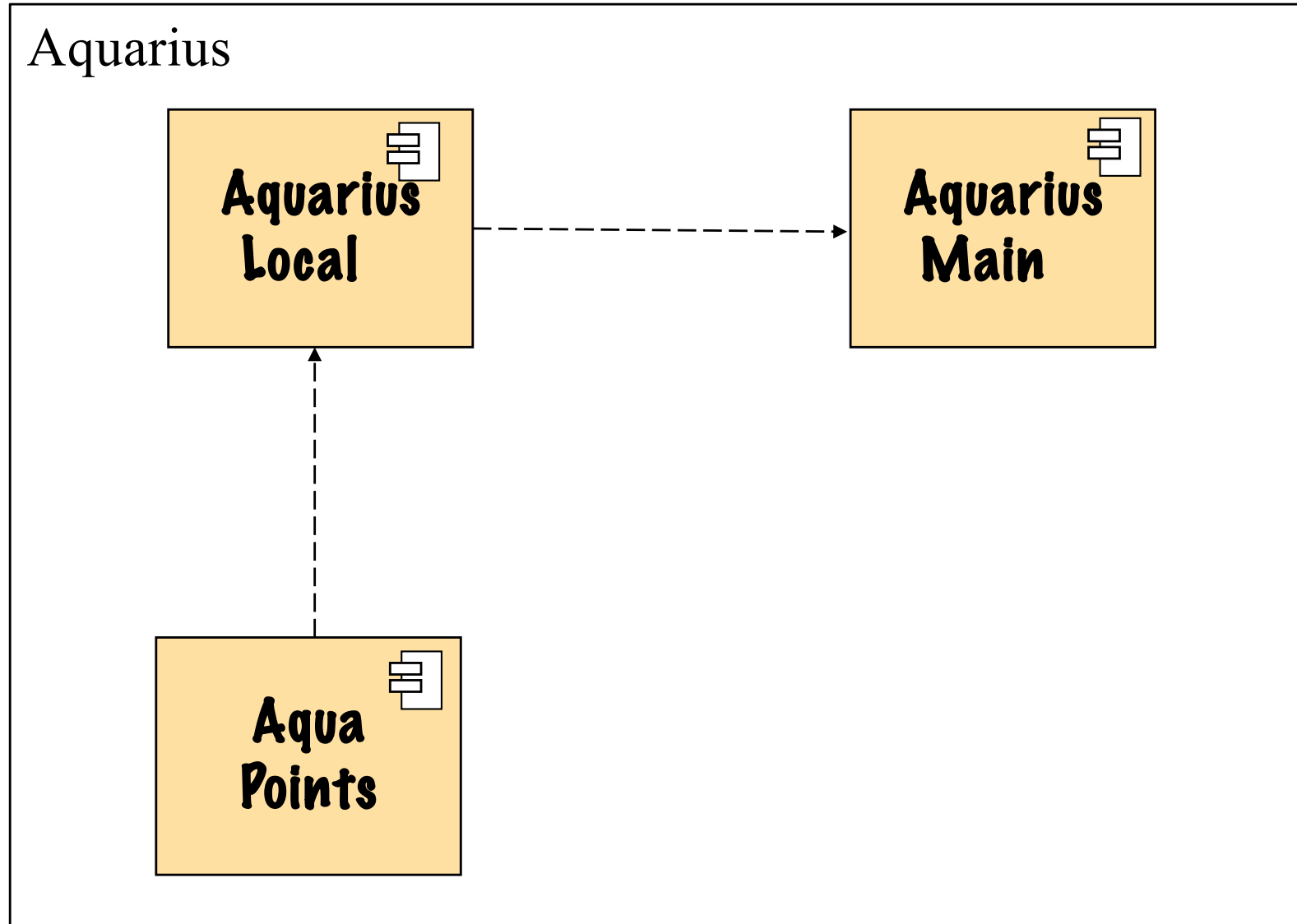
## 6.1 Verteilungsdiagramm (mit graphischen Stereotypes)



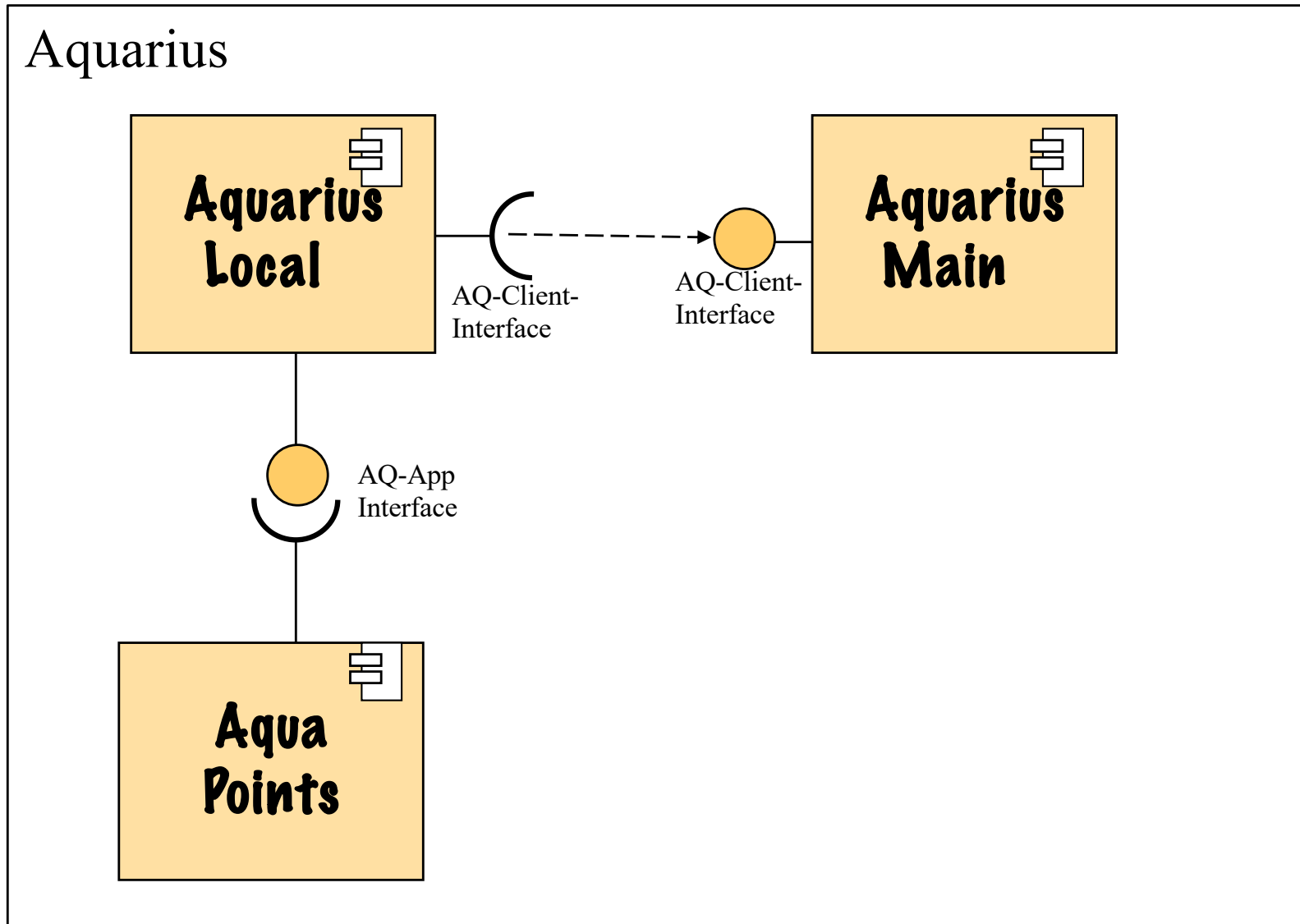
# 6.1 Deployment Diagram (Level 1) mit graphischer Zuordnung der Bausteine



# Bausteinsicht Ebene 1 (Kap. 5.1)

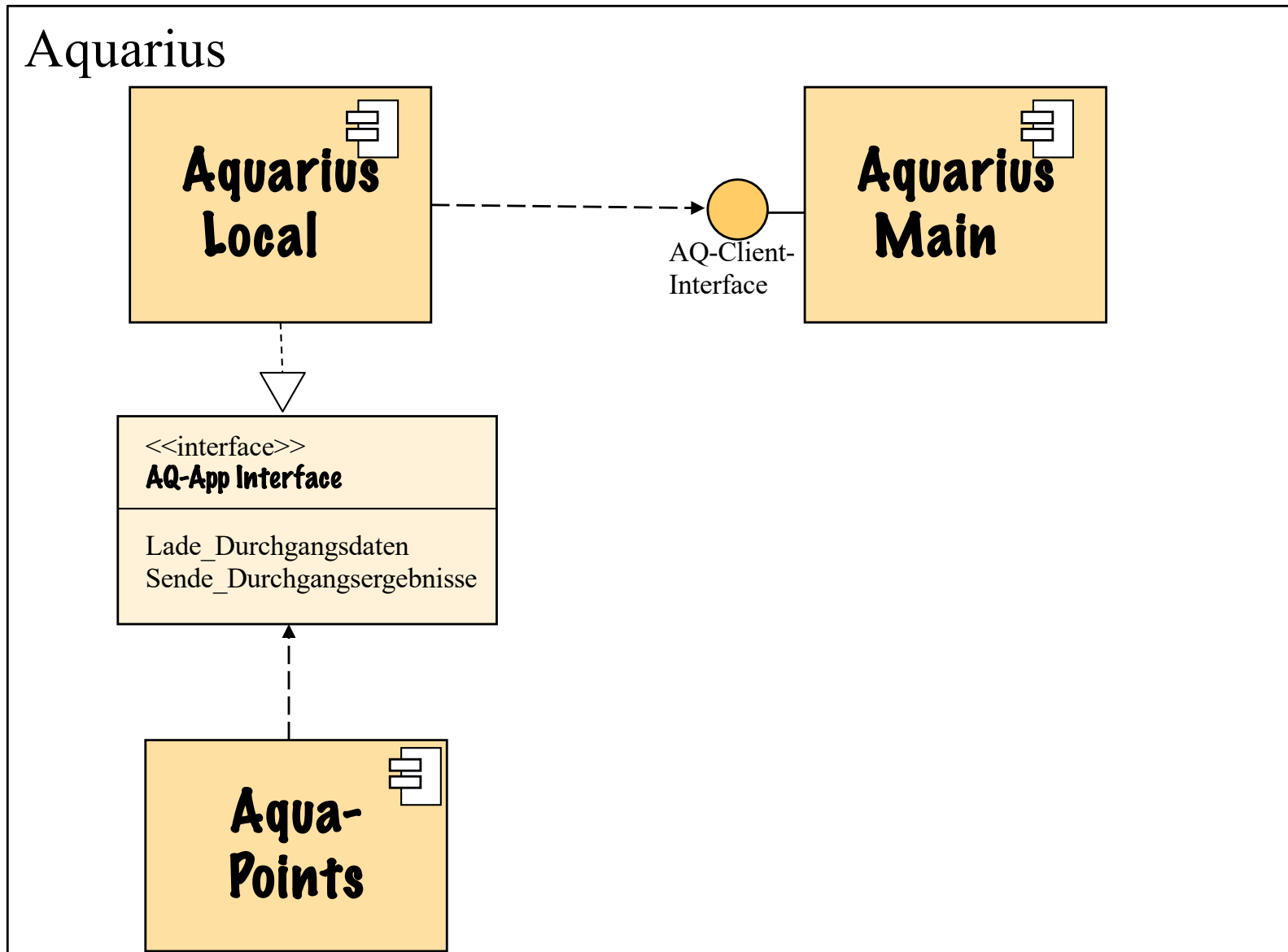


# Bausteinsicht Ebene 1 (Kap. 5.1) mit Ball/Socket-Interfaces



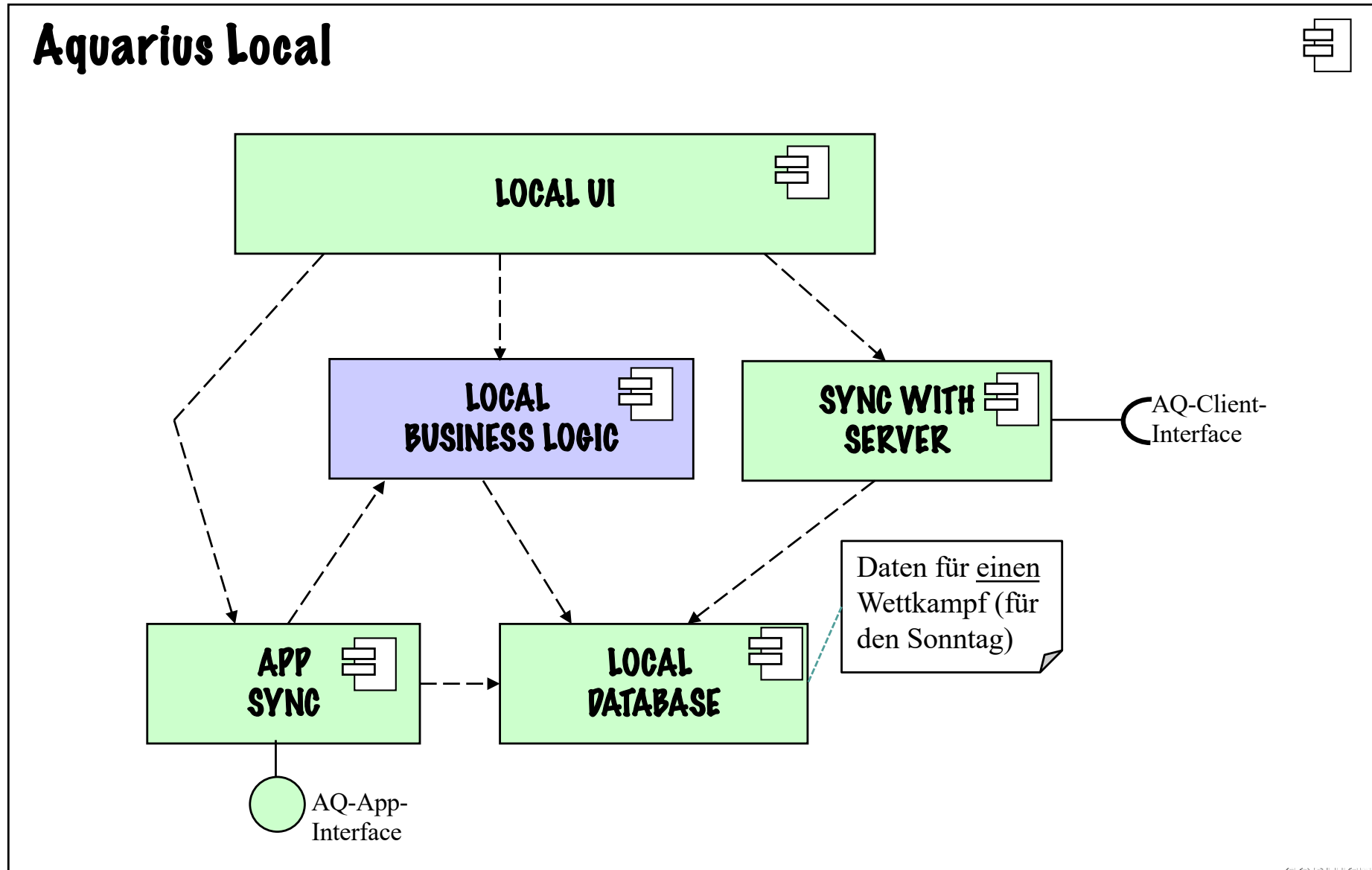
# Bausteinsicht Ebene 1 (Kap. 5.1)

mit Beispiel für expliziten Interfacebaustein



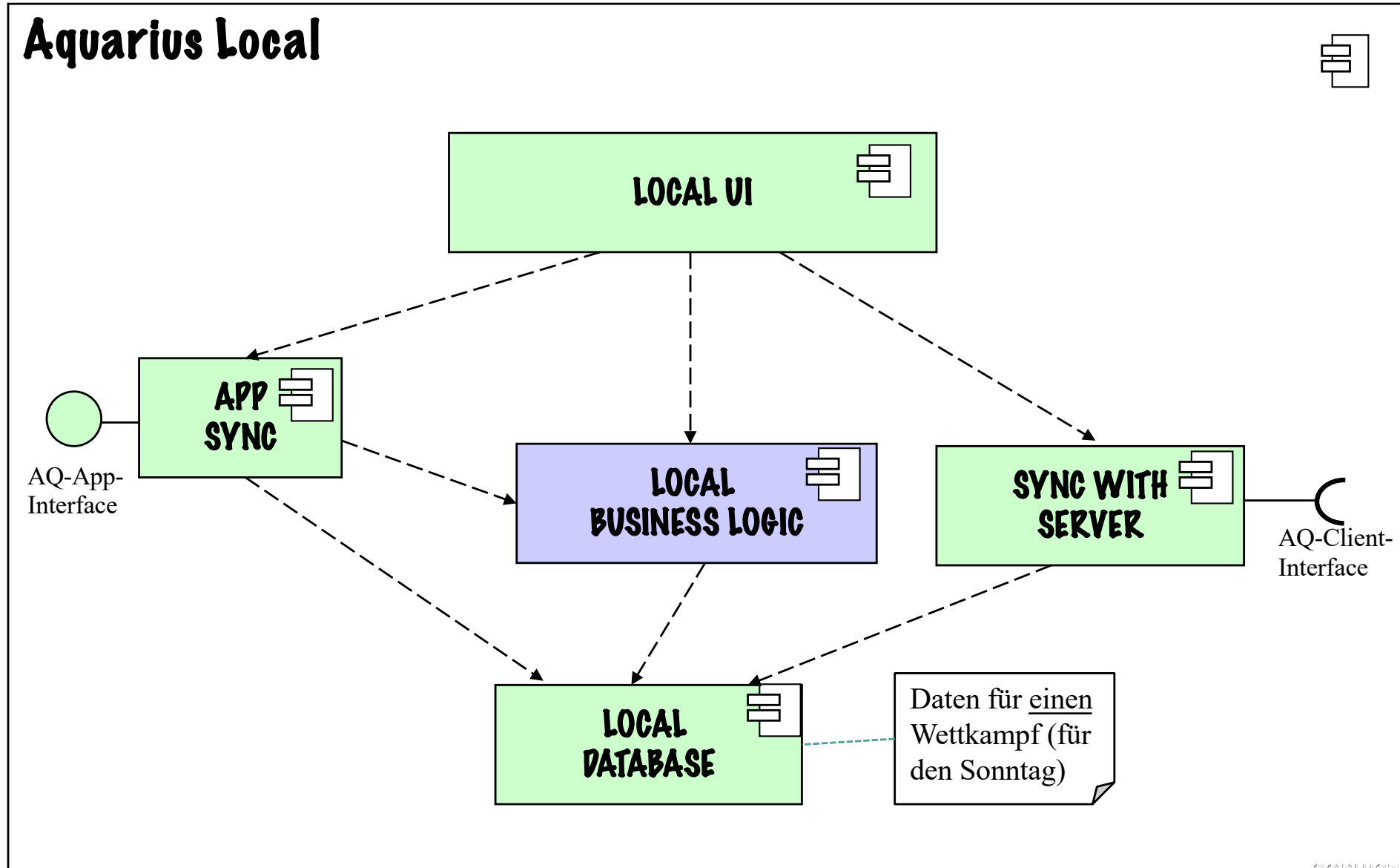


# Bausteinsicht (Kap. 5.2.2)



# 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