# Softwaretechnik II – Praktikum

# Subsystem 4 – Zubereitung

Eine Dokumentation von:

- J. Faßbender
  - J. Gobelet
  - L. Gobelet
    - E. Gödel

## Inhaltsverzeichnis

1	Me	ilenstein 1 – Datenzugriffsschicht	4
	1.1	Teilaufgabe 1: Ausschnitt aus Logischem DM mit Entities und Value Objects	4
		1.1.1 Klassendiagramm	4
		1.1.2 Fachliches Glossar	5
		1.1.3 Erweiterungen der Aufgabenstellung	5
		1.1.4 Erläuterungen	5
	1.2	Teilaufgabe 2: Entities und Value Objects mit JPA-Annotierung	6
		1.2.1 Annotationen der Entities und Value Objects	6
		1.2.2 H2-Console	7
	1.3	Teilaufgabe 3: Factories und Repositories	9
<b>2</b>	Me	ilenstein 2 – Komponentenschnitt	11
	2.1	Teilaufgabe 1: Vorbereitung des Komponentenschnitts	11
		2.1.1 Liste der Geschäftsobjekte	11
		2.1.2 Liste der Use Cases	11
		2.1.3 Liste der Umsysteme	12
	2.2	Teilaufgabe 2: Ermittlung der verschiedenen Komponenten-Typen	13
		2.2.1 Schritt 1: Geschäftsobjekte in zusammenhängende Gruppen einteilen	13
		2.2.2 Schritt 2: Use Cases auf Daten/Logik analysieren	14
		2.2.3 Schritt 3: Use Cases auf Nutzer-Interaktion analysieren	14
			15
			15
	2.3	Teilaufgabe 3: Komponentendiagramm	16
3	Me	ilenstein 3 – Spezifikation, Implementierung und Demo eines REST-API	18
	3.1	Teilaufgabe 1: Festlegen von Aggregates	18
	3.2	Teilaufgabe 2: Design des REST-API	
	3.3	Teilaufgabe 3: Implementierung in Spring Data JPA / Web MVC	18

# Abbildungsverzeichnis

1	Klassendiagramm
2	Gerichtstabelle
3	Speisentabelle
4	Zutatentabelle
5	Zutatenpositionstabelle
6	Zuordnungstabelle Gericht - Speise
7	Ausgabe in der Konsole
8	Komponentendiagramm
9	Aggregates

## 1 Meilenstein 1 – Datenzugriffsschicht

# 1.1 Teilaufgabe 1: Ausschnitt aus Logischem DM mit Entities und Value Objects

#### 1.1.1 Klassendiagramm

: Entity

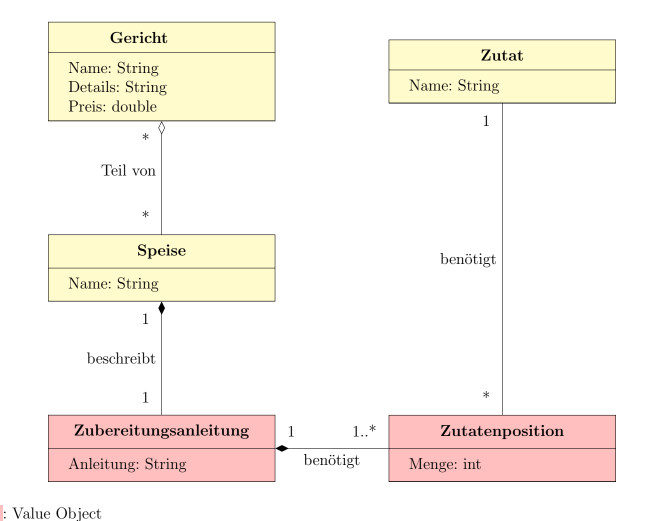


Abbildung 1: Klassendiagramm

#### 1.1.2 Fachliches Glossar

Geschäftsobjekt	Attribut	Erklärung
Gericht		Vom Restaurant angebotenes
		Mahl.
	Name	Gerichtsbezeichnung.
	Details	Wird dem Gast angezeigt.
		Enthält nähere Angaben zu den
		Zutaten.
	Preis	Geldbetrag der für das Gericht
		zu bezahlen ist.
Speise		Teil eines Gerichts. Beispielswei-
		se wäre eine Salatbeilage als
		Speise zu verstehen.
	Name	Bezeichnung der Speise.
Zubereitungsanleitung		Leitfaden zur Zubereitung einer
		Speise.
	Anleitung	Erklärender Text, der be-
		schreibt, wie eine Speise
		zuzubereiten ist.
Zutat		Benötigt für die Zubereitung ei-
		ner Speise.
	Name	Bezeichnung der Zutat.
Zutatenposition		Zuordnung zwischen Zutat und
		Zubereitungsanleitung. Gibt die
		Menge einer Zutat an, die für die
		Zubereitung notwendig ist.
	Menge	Die benötigte Menge.

#### 1.1.3 Erweiterungen der Aufgabenstellung

Da es in unserem Logischen Datenmodell keine 1:1-Beziehung gab, haben wir eine zusätzliche redundante Entität eingebaut.

Hierbei handelt es sich um die Entität Speise. Diese Entität hätte genauso gut einfach Teil der Zubereitungsanleitung sein können und ist nur in unser Modell aufgenommen worden, damit wir die für die Aufgabenstellung benötigte 1:1-Beziehung in unserem Diagramm haben.

#### 1.1.4 Erläuterungen

Wir haben Zubereitungsanleitung als Value Object und nicht als Entity deklariert, da hier unserer Meinung nach Sharing nicht sinnvoll ist und ein Zubereitungsanleitungsobjekt deshalb persistent als Teil der zugeordneten Speise in der Datenbank gespeichert werden sollte.

Gleiches gilt für die Zutatenposition.

#### 1.2 Teilaufgabe 2: Entities und Value Objects mit JPA-Annotierung

#### 1.2.1 Annotationen der Entities und Value Objects

```
Gericht
@Entity
public class Gericht {
  @Id
  @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
  private int id;
  private String name;
  private String details;
  private double preis;
  // Ein Gericht besteht aus mehreren Speisen und eine Speise kann
  mehreren Gerichten zugeordnet sein.
  @ManyToMany
  @JoinTable(name = "gericht_speise",
    joinColumns = @JoinColumn(name = "gericht_id"),
    inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "speise_id")
  private Set < Speise > speisen = new HashSet < Speise > ();
```

```
GEntity
public class Speise {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private int id;
    private String name;

// bidirektionale Beziehung: Gericht kennt zugehoerige Speisen und
    die Speisen kennen zugehoerige Gerichte
    @ManyToMany(mappedBy = "speisen")
    private Set < Gericht > gerichte = new HashSet < Gericht > ();
```

```
Zubereitungsanleitung
@Embeddable
public class Zubereitungsanleitung {
   private String anleitung;

// Die Anleitung enthaelt mehrere Zutatenangaben als Value-Objects
@ElementCollection (targetClass = Zutatenmenge.class, fetch =
```

```
FetchType.EAGER)
@CollectionTable(name = "ZUTATENANGABE")
private Set<Zutatenmenge > angaben = new HashSet<Zutatenmenge >();
```

```
Zutat
@Entity
public class Zutat {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private int id;
    private String name;
```

```
Zutatenposition
@Embeddable
public class Zutatenmenge {
   private int menge;

@ManyToOne
   private Zutat zutat;
```

#### 1.2.2 H2-Console

SELECT * FROM GERICHT;					
ID	DETAILS	NAME	PREIS		
10	Voll das Oma-Essen!	Kartoffelbrei mit Möhren	7.5		
11	Jede Erbse macht einen Knall!	Kartoffelbrei mit Erbsen	8.5		
(2 rows, 9 ms)					

Abbildung 2: Gerichtstabelle

SELECT * FROM SPEISE;				
ID	ANLEITUNG	NAME		
7	Möhren und Pfeffer umrühren!	Möhrengemüse		
8	Erbsen, Salz und Pfeffer verbrennen lassen!	Erbsengemüse		
9	Kartoffeln, Salz und Butter vermatschen!	Kartoffelbrei		
(3 rows, 3 ms)				

Abbildung 3: Speisentabelle



Abbildung 4: Zutatentabelle

SELECT * FROM ZUTATENMENGE;				
SPEISE_ID	MENGE	ZUTAT_ID		
7	1	5		
7	3	4		
8	100	1		
8	2	3		
8	5	5		
9	6	6		
9	5	3		
9	2	2		
(8 rows, 8 ms)				

Abbildung 5: Zutatenpositionstabelle

SELECT * FROM GERICHT_SPEISE;			
GERICHT_ID	SPEISE_ID		
10	7		
10	9		
11	8		
11	9		
(4 rows, 1 ms)			

Abbildung 6: Zuordnungstabelle Gericht - Speise

## 1.3 Teilaufgabe 3: Factories und Repositories

```
Factory für Erstellung von Gerichten
@Component
public class GerichtFactory {

   // Erstelle ein Gericht, das nur aus einer Speise besteht.
   public static Gericht createGerichtWithSpeise(String name, String details, double preis, Speise speise) {
     Gericht gericht = new Gericht(name, details, preis);
}
```

```
gericht.addSpeise(speise);
    // Rueckreferenz setzen
    speise.addGericht(gericht);
    return gericht;
  }
  // Erstelle ein Gericht, das aus mehreren Speisen besteht.
  public static Gericht createGerichtWithSpeisen(String name, String
   details, double preis, Collection < Speise > speisen) {
    Gericht gericht = new Gericht(name, details, preis);
    gericht.addSpeisen(speisen);
    for(Speise s : speisen) {
      // Rueckreferenz setzen
      s.addGericht(gericht);
    }
    return gericht;
  }
}
```

Hier sieht man gut, warum Factories notwendig sind. Bei der Erstellung von Gerichten muss zugleich die Rückreferenz von Speise auf Gericht gesetzt werden.

```
Factory für Erstellung von Gerichten

public interface SpeiseRepository extends CrudRepository < Speise,
    Integer > {
        // Die Abfrage ist in JPQL geschrieben - Eine objektorientierte
        Abfragesprache, welche SQL aehnlich ist
        // Findet alle Speisen, die eine bestimmte Zutat enthalten
        @Query("select s from Speise s join s.anleitung a join a.angaben
        ang where ang.zutat = :zutat")
    List < Speise > findByContainsZutat(@Param("zutat")Zutat zutat);
}
```

```
Ausgabe in der Konsole

// gib alle Speisen aus, die Salz enthalten
System.out.println("\nSalzige Speisen: ");
speiseRepository.findByContainsZutat(zutaten.get("Salz")).
forEach(s -> System.out.println(s.getName()));
```

Folgendes wird dann in der Konsole ausgegeben:

Salzige Speisen: Erbsengemüse Kartoffelbrei

Abbildung 7: Ausgabe in der Konsole

## ${\bf 2}\quad Meilenstein\ {\bf 2}\,-\,Komponentenschnitt$

2.1	Teilaufgabe 1: Vorbereitung des Komponentenschnitts
2.1.1	Liste der Geschäftsobjekte
• <i>F</i>	Arbeitsplatz
• I	Bestellung
• (	Gericht
• 5	Sitzplatz
• 5	Speisekarte
• 2	Zubereitungsanleitung
• 2	Zutat
• 2	Zutatenposition

#### 2.1.2 Liste der Use Cases

- Am Arbeitsplatz an-/abmelden
- Gericht bestellen
- Gericht zubereiten

#### 2.1.3 Liste der Umsysteme

Umsystem	Was geschieht zwischen Umsystem und unserem Subsystem?	Schnittstelle angeboten oder aufgerufen
Rezeptverwaltung	Rezeptverwaltung verwaltet die Geschäftsobjekte Gericht, Zubereitungsanleitung und Speisekarte. Der Gast fragt über das ihm zur Verfügung gestellte Frontend die Speisekarte und die Gerichte ab, während der Koch an seinem Terminal die Zubereitungsanleitung und die hiermit verbundenen Zutatenpositionen, angezeigt bekommt.	Aufruf einer Schnittstelle zur Rezeptverwaltung
Lagerverwaltung	Abfrage zum Zutatenbestand	Aufruf einer Schnittstelle zur Lagerverwaltung
Lagerverwaltung	Angabe zur Zutantenentnahme (kann auch über die gleiche Schnittstelle, die im obrigen Ta- belleneintrag spezifiziert ist, rea- lisiert werden)	Aufruf einer Schnittstelle zur Lagerverwaltung
Buchhaltung	Abfrage der Bestellungen	Schnittstelle wird Buchhaltung zur verfügung gestellt

#### Erläuterung

Wir legen redundant zur Lagerverwaltung unsere eingene Verwaltung mit Angaben zum Zutatenbestand an, um auch bei Nichterreichbarkeit der Lagerverwaltung funktionsfähig zu bleiben, da unser Subsystem essentiell für den Umsatz verantwortlich ist und ein Ausfall, das heißt in diesem Fall der Zustand, dass eine Zutat nicht mehr in benötigter Menge im Lager zur Verfügung steht, nicht auf Grund technischer Probleme eintreten sollte.

Allerdings stellen wir keinen Anspruch auf absolute Richtigkeit unserer Zutantenbestandsverwaltung, da wir nur die Ereignisse unseres Subsystems, das heißt in diesem Fall die Entnahme einer Zutat zur Zubereitung, protokollieren und die restlichen Angaben aus der Lagerverwaltung stammen.

Ist diese nun nicht erreichbar, verwendet unsere Zutatenbestandsverwaltung mitunter veraltete Daten, was wir nicht mit einbeziehen.

Der Lagerverwaltung wird die Entnahme von unserem Subsystem aus mitgeteilt.

Für den kompletten Synchronisationsprozess zwischen den beiden Systemen stellt uns die Lagerverwaltung zwei Schnittstellen (oder eine, die beide Aufgaben - Entnahme mitteilen und Zutatenbestand abfragen - zusammenfasst) zur Verfügung.

Zusätzlich haben wir eine Schnittstelle für die Buchhaltung angelegt. Diese ist zwar kein explizites Subsystem, wird aber, unserer Meinung nach, im Betriebsumfeld höchstwahrscheinlich als eigenes Subsystem existieren und unsere Schnittstelle zu den Bestellungen (im Endeffekt der Unternehmens umsatz aus dem Hauptgeschäft) nutzen wollen.

## 2.2 Teilaufgabe 2: Ermittlung der verschiedenen Komponenten-Typen

#### 2.2.1 Schritt 1: Geschäftsobjekte in zusammenhängende Gruppen einteilen

Datenkomponente	Zugeordnete Geschäftsobjekte	Erklärung	
Bestelldaten	Bestellung	Die einzigen Daten die in diesem Subsystem tasächlich generiert werden. Da die Bestellungen sehr wichtig für das Hauptgeschäft der Firma ist, es das einzige Datenobjekt mit Implementierung eines Create-Interfaces (Factory) ist und auch sonst nicht in unsere sonstigen Datenkomponenten passt, wird die Bestellung, unserer Meinung nach, in einer eigenen Komponente implementiert.	
Standortdaten	Arbeitsplatz, Sitzplatz	Diese Daten ändern sich äußerst selten (und auch nicht in unserem Subsystem) und umfassen im Vergleich zu anderen Komponenten wenig Datensätze und können deshalb, unserer Meinung nach, gut zusammengefasst werden.	
Gerichtsdaten	Gericht, Speisekarte, Zubereitungsanleitung, Zutat, Zutatenposition	Stammdaten die für unseren Prozess der Zubereitung essentiell sind. Diese Daten stammen nicht aus unserem Subsystem, sondern sind über Schnittstellen abrufbar, sowohl von der Lagerverwaltung (Zutat), als auch von der Rezepteverwaltung (Gericht, Speisekarte, Zubereitungsanleitung, Zutatenposition). Unsere Datenkomponente greift über Adapterkomponenten auf diese Schnittstellen zu.	

#### 2.2.2 Schritt 2: Use Cases auf Daten/Logik analysieren

Daten-/Logikkomponente	Zugeordnete(r) Use Case(s)	Erklärung
Bestellabwicklung (Logik)	Am Arbeitsplatz an-/abmelden,	Unser "Backend", was ab
	Gericht bestellen, Gericht zube-	der Bestellungsaufgabe den
	reiten	Zubereitungsprozess steuert.
		Die Komponente umfasst die
		Vergabewarteschlange mit
		den besetzten und freien Ar-
		beitsplätzen und übernimmt
		die Zuweisung, sobald eine
		Bestellung von einem Clienten
		eingeht. Sobald ein Gericht
		fertig zubereitet ist und der
		Koch dies seinem Terminal
		mitteilt, übernimmt diese Kom-
		ponente auch die Anzeige der
		Ordernummer (im Gast-UI). Da
		dies alles vom Umfang her eher
		kleinere Aufgaben sind, haben
		wir uns dazu entschieden, diese
		Aufgaben in einer Komponente
		zusammenzufassen.

#### 2.2.3 Schritt 3: Use Cases auf Nutzer-Interaktion analysieren

Dialogkomponente	Zugeordnete(r) Use Ca-	Eigene Fassadenkom-	Erklärung
	se(s)	ponente sinnvoll?	
Zubereitungs-UI	Gericht zubereiten	Ja	Fassadenkomponente
			zur Orchestrierung der
			Gerichtszubereitung.
An-/Abmeldungs-UI	Am Arbeitsplatz an-	Ja	Fassadenkomponente
	/abmelden		für den Zugriff auf
			Datenkomponen-
			te "Standortdaten"
			(Read- und Update-
			operationen auf den
			Arbeitsplatz) und um
			das "Strict Layering"
			einzuhalten.
Gast-UI	Gericht bestellen	Ja	Fassadenkomponente
			zur Orchestrierung des
			Bestellvorgangs.

#### 2.2.4 Schritt 4: Angebot von externen Schnittstellen

Umsystem/Schnittstelle	Eigene sinnvoll?	Fassadenkomponente	Erklärung
Buchhaltung	Ja		Da die Buchhaltung lesenden
			Zugriff auf usere Bestellungen
			haben soll, ist es notwendig
			eine spezialisierte Komponente
			hierfür anzulegen und nicht, wie
			intern in unserem Subsystem,
			den Zugriff über die Bestellda-
			tenkomponente zu regeln.
Lagerverwaltung	Nein		Zugriff erfolgt nur aus der
			Gerichtsdatenkomponente über
			die Adapterkomponente der La-
			gerverwaltung, weshalb, unserer
			Meinung nach, keine Fassaden-
			komponente notwendig ist.
Rezeptverwaltung	Nein		Zugriff erfolgt nur aus der Ge-
			richtsdatenkomponente über die
			Adapterkomponente der Rezep-
			teverwaltung, weshalb, unserer
			Meinung nach, keine Fassaden-
			komponente notwendig ist.

### 2.2.5 Schritt 5: Aufruf von externen Schnittstellen/Umsystemen

Umsystem/Schnittstelle	Adapterkomponente sinnvoll?	Erklärung
Buchhaltung	Nein	Bereits spezialisierte Fassaden-
		komponente vorhanden.
Lagerverwaltung	Ja	Adapterkomponente für unse-
		re Gerichtsdatenkomponente,
		die die Lese- und Schreib-
		vorgänge zur Verfügung stellt
		und gleichzeitig bei Ausfällen
		als "Anti-Corruption-Layer"
		fungiert.
Rezeptverwaltung	Ja	Adapterkomponente für unsere
		Gerichtsdatenkomponente, die
		die Lesevorgänge zur Verfügung
		stellt und gleichzeitig bei
		Ausfällen als "Anti-Corruption-
		Layer" fungiert.

#### 2.3 Teilaufgabe 3: Komponentendiagramm

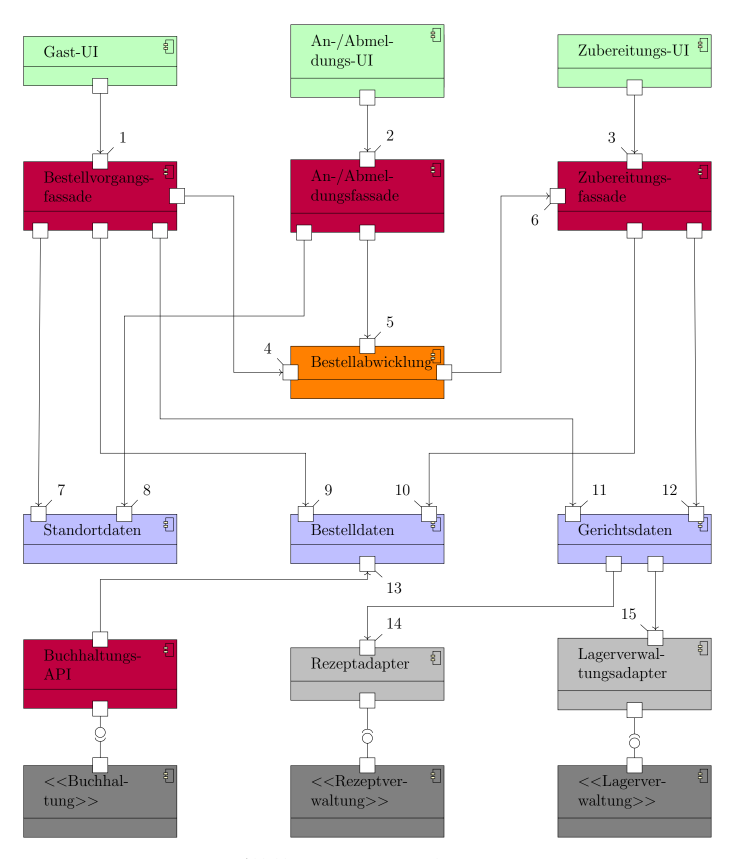


Abbildung 8: Komponentendiagramm

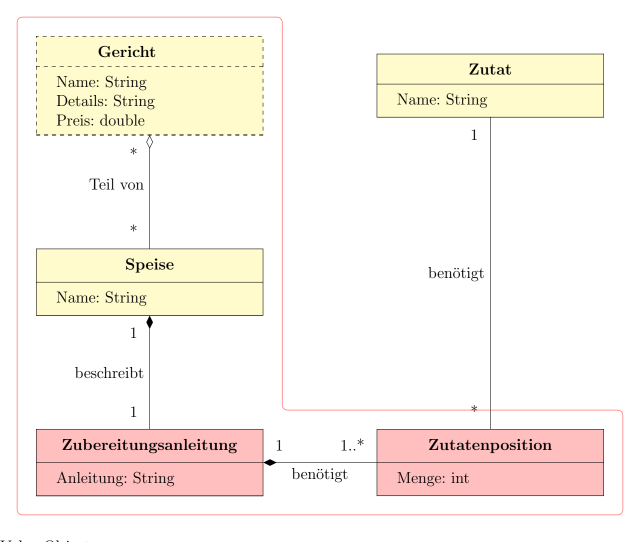
- : Dialogkomponente
  : Fassadenkomponente
- : Datenkomponente
- : Logikkomponente
- : Adapterkomponente
- : Umsystem

#### Portbeschriftungen

- 1. Gast-UI  $\rightarrow$  Bestellvorgangsfassade : Bestellvorgang beginnen.
- 2. **An-/Abmeldungs-UI**  $\rightarrow$  **An-/Abmeldungsfassade** : Am Arbeitsplatz an-/abmelden.
- 3. **Zubereitungs-UI**  $\rightarrow$  **Zubereitungsfassade** : Zubereitung beginnen.
- 4. Bestellvorgansfassade  $\rightarrow$  Bestellabwicklung : Bestellung aufgeben.
- 5.  $An-/Abmeldefassade \rightarrow Bestellabwicklung$  : In Vergabewarteschlange aufnehmen.
- 6. Bestellabwicklung  $\rightarrow$  Zubereitungsfassade : Bestellung zubereiten.
- 7. Bestellvorgangsfassade  $\rightarrow$  Standortdaten : Sitzplatz abfragen.
- 8.  $An-/Abmeldungsfassade \rightarrow Standortdaten$  : Arbeitsplatz abfragen.
- 9. Bestellvorgangsfassade  $\rightarrow$  Bestelldaten : Bestellung speichern.
- 10. **Zubereitungsfassade**  $\rightarrow$  **Bestelldaten** : Zuzubereitende Bestellung abfragen.
- 11. Bestellvorgangsfassade  $\rightarrow$  Gerichtsdaten : Speisekarte und Gerichte abfragen.
- 12. **Zubereitungsfassade**  $\rightarrow$  **Gerichtsdaten** : Zubereitungsanleitung abfragen.
- 13 Buchhaltungs-API  $\rightarrow$  Bestelldaten : Bestellungen abfragen.
- 14. **Gerichtsdaten**  $\rightarrow$  **Rezeptadapter** : Daten aus Subsystem Rezeptverwaltung holen.
- 15. **Gerichtsdaten**  $\rightarrow$  **Lagerverwaltungsadapter** : Daten aus Subsystem Lagerverwaltung holen und synchronisieren.

## 3 Meilenstein 3 – Spezifikation, Implementierung und Demo eines REST-API

#### 3.1 Teilaufgabe 1: Festlegen von Aggregates



: Value Object
: Entity
: Aggregate
: Aggregate Root

Abbildung 9: Aggregates

Wir sind der Meinung, dass sich die Datenobjekte Gericht, Speise, Zubereitungsanleitung und Zutatenposition als ein Aggregate mit Gericht als Aggregate Root zusammenfassen lassen, da keine Referenzen
auf innere Entities existieren und ein fachlicher Zusammenhang besteht, da ein Gericht aus Speisen
besteht, Speisen eine Zubereitungsanleitung haben und diese wiederum Zutatenpositionen, ergibt sich
hier ein enges fachliches Geflecht.

Eine mögliche Invariante wäre, wenn *Gericht.name* eine Kombination von den zugehörigen Speisen wäre. Als Beispiel hierfür: *Gericht.name*: "Schnitzel mit Pommes und Salat". Daraus lassen sich die Speisen Schnitzel, Pommes und Salat ableiten.

- 3.2 Teilaufgabe 2: Design des REST-API
- 3.3 Teilaufgabe 3: Implementierung in Spring Data JPA / Web MVC