# Abschlussprüfung Winter 2021/22



## **Belegsatz**

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung (AO 2020) 1201

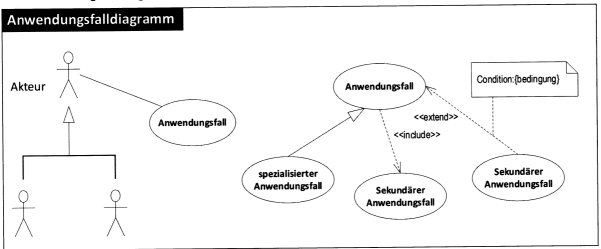
## Teil 2 der Abschlussprüfung

Der Belegsatz ist Grundlage für beide Prüfungsbereiche

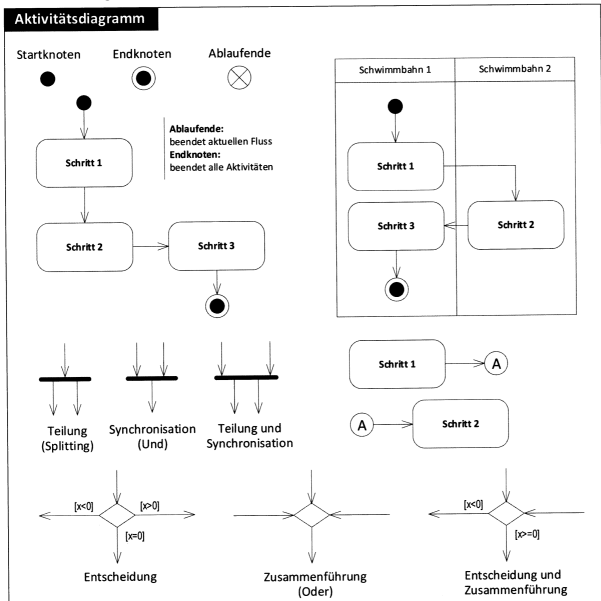
- 1. Planen eines Softwareproduktes
- 2. Entwicklung und Umsetzung von Algorithmen

UML-Anwendungsfalldiagramm	2
UML-Aktivitätsdiagramm	2
UML-Klassendiagramm	3
SQL-Syntax (Auszug)	4/5

#### **UML-Anwendungsfalldiagramm**

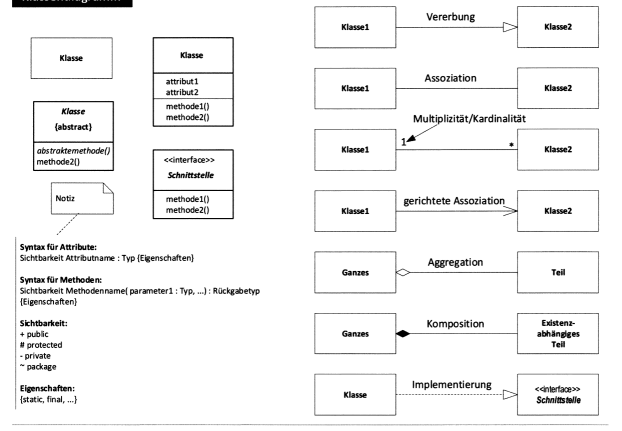


#### **UML-Aktivitätsdiagramm**



#### **UML-Klassendiagramm**

#### Klassendiagramm



### SQL-Syntax (Auszug)

Syntax	Beschreibung	
Tabelle		
CREATE TABLE Tabellenname( Spaltenname < DATENTYP >, Primärschlüssel, Fremdschlüssel)	Erzeugt eine neue leere Tabelle mit der beschriebenen Struktur	
ALTER TABLE Tabellenname	Änderungen an einer Tabelle:	
ADD COLUMN Spaltenname Datentyp DROP COLUMN Spaltenname Datentyp	Hinzufügen einer Spalte Entfernen einer Spalte	
ADD FOREIGN KEY(Spaltenname) REFERENCES Tabellenname( Primärschlüsselspaltenname )	Definiert eine Spalte als Fremdschlüssel	
CHARACTER	Textdatentyp	
DECIMAL	Numerischer Datentyp (Festkommazahl)	
DOUBLE	Numerischer Datentyp (Doppelte Präzision)	
INTEGER	Numerischer Datentyp (Ganzzahl)	
DATE	Datum (Format DD.MM.YYYY)	
PRIMARY KEY (Spaltenname)	Erstellung eines Primärschlüssels	
FOREIGN KEY (Spaltenname) REFERENCES Tabellenname( Primärschlüsselspaltenname	Erstellung einer Fremdschlüssel-Beziehung	
DROP TABLE Tabellenname	Löscht eine Tabelle	
	LOSCITE HITE TADEILE	
Befehle, Klauseln, Attribute SELECT *   Spaltenname1 [, Spaltenname2,]	Wählt die Spalten einer oder mehrerer Tabellen, deren Inhalte in die Liste aufgenommen werden sollen; alle Spalten (*) oder die namentlich aufgeführten	
FROM	Name der Tabelle oder Namen der Tabellen, aus denen die Daten der Ausgabe stammen sollen	
SELECT (SELECT FROM WHERE) AS xyz FROM WHERE	Unterabfrage, die in eine äußere SELECT-Anweisung geschachtelt ist. Das Ergebnis der Unterabfrage wird im Spaltenausdruck (z. B. hier: xyz) ausgegeben.	
SELECT <b>DISTINCT</b>	Eliminiert Redundanzen, die in einer Tabellen auftreten können, Werte werden jeweils nur einmal angezeigt.	
INNER JOIN	Liefert nur die Datensätze zweier Tabellen, die gleiche Datenwerte enthalten	
LEFT JOIN / LEFT OUTER JOIN	Liefert von der erstgenannten (linken) Tabelle alle Datensätze und von der zweiten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der ersten Tabelle übereinstimmen	
RIGHT JOIN / RIGHT OUTER JOIN	Liefert von der zweiten (rechten) Tabelle alle Datensätze und von der ersten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der zweiten Tabelle übereinstimmen	
FULL JOIN	Liefert aus beiden Tabellen jeweils alle Datensätze	
WHERE	Bedingung, nach der Datensätze ausgewählt werden sollen	
WHERE EXISTS ( subquery ) WHERE NOT EXISTS ( subquery )	Die Bedingungen EXISTS prüft, ob die Suchbedingung einer Unterabfrage mindestens eine Zeile zurückliefert. NOT EXIST negiert die Bedingung.	
GROUP BY Spaltenname1 [,Spaltenname2,]	Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt des genannten Feldes	
ORDER BY Spaltenname1 [,Spaltenname2,] ASC   DESC	Sortierung nach Inhalt des genannten Feldes oder der genannten Felder ASC: aufsteigend; DESC: absteigend	
Syntax	Beschreibung	
Datenmanipulation		
DELETE FROM Tabellenname	Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle	
UPDATE Tabellenname SET	Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle	
INSERT INTO Tabellenname  VALUES (Wert für Spalte 1 [, Wert für Spalte 2,]) oder  SELECT FROM WHERE	Fügt Datensätze in die genannte Tabelle, die entweder mit festen Werten belegt oder Ergebnis eines SELECT-Befehls sind	

Ermittelt das arithmetische Mittel aller Werte im angegebenen Feld	
Ermittelt die Anzahl der Datensätze mit Nicht-NULL-Werten im angegebenen Feld oder alle Datensätze der Tabelle (dann mit Operator *)	
Ermittelt die Summe aller Werte im angegebenen Feld oder der Formelergebnisse	
Ermittelt den kleinsten aller Werte im angegebenen Feld	
Ermittelt den größten aller Werte im angegebenen Feld	
Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von links.	
Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von rechts.	
Liefert das aktuelle Datum mit der aktuellen Uhrzeit	
Liefert die Uhrzeit aus einer DatumZeit-Angabe	
Wandelt einen Wert in ein Datum um	
Liefert den Tag des Monats aus dem angegebenen Datum	
Liefert den Monat aus dem angegebenen Datum	
Liefert das aktuelle Datum	
Liefert den Tag der Woche aus dem angegebenen Datum	
Liefert das Jahr aus dem angegebenen Datum	
Fügt einem Datum ein Intervall (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen Einheiten) hinzu	
Liefert Enddatum-Startdatum (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen Einheiten)	
Logisches UND	
Überprüfung von Textattributen auf Gleichheit, Verwendung von Platzhaltern möglich.	
Logische Negation	
Logisches ODER	
Test auf NULL	
Test auf Gleichheit	
Test auf Ungleichheit	
Multiplikation	
Division	
Addition, positives Vorzeichen	
Subtraktion, negatives Vorzeichen	

Stand 2018-03-29