# 1 Aufgabe D1 - ER-Modellierung

## 1.1 Teilaufgabe a)

	Richtig	Falsch
Es kann Gutachter geben, die keiner Konferenz zugewiesen sind		abla
Es ist sichergestellt, dass eine Publikation von mehreren Gutachtern be-	abla	
wertet wird.		
Jede Konferenz besitzt zugewiesene Gutachter		abla
Jeder Autor steht über seine Publikationen mit mindestens drei Gutach-	abla	
tern in Verbindung.		
Es kann auch Konferenzen geben, auf denen nichts veröffentlicht wird.	abla	
Es gilt immer: $N(Publikationen) \ge N(Autor)$		abla
Es gilt immer: $N(Konferenz) \ge N(Publikation)$		abla
Es gilt immer: $N(Gutachter) \ge N(Publikation)$	abla	

## 1.2 Teilaufgabe b)

ER-Modelierung ist kapazitätserhöhend? (Beispiel? TODO)

## 2 Aufgabe D2 - Normalformen

### 2.1 Teilaufgabe a)

A ist Schlüsselkandidat.

## 2.2 Teilaufgabe b)

 $R = \{\,\underline{A}, B, C, D\,\}$  hat

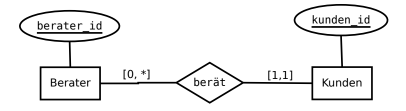
- 1NF, da jedes Attribut atomar ist
- 2NF, da es bein einem einzelnen Attribut als Schlüssel niemals ein Nicht-Schlüssel von einer Teilmenge abhängig sein kann
- $\bullet\,$ nicht 3NF, da  $A\to B\to C.$  Der Nicht-Schlüssel Cist also vom Schlüssel A transitiv abhängig.

### 2.3 Teilaufgabe c)

Zerlegung	3NF	ver- bund- treu	ab- hängigkeits- treu	Bemerkung
$S_1 = \{ \underline{ABC}, \underline{CD} \}$	×	Х	Х	nur 2NF, da $A \to B \to C$ Im Schnitt ist nur $C$ , aber $C \to ABC$ und $C \to CD$ $C \to D$ ist nicht in $F$
$S_2 = \{ \underline{A}B, \underline{B}C, \underline{C}D \}$	✓	×	×	$C \to D$ ist ment in $F$ $C \to D$ ist nicht in $F$ Gegenbeispiel für verbundtreue gefunden
$S_3 = \{ \underline{AB}, \underline{BCD} \}$	1	✓	✓	5
$S_4 = \{ \underline{\overline{A}B}, \underline{\overline{C}D} \}$	✓	<i>x</i>	Х	$C \to D$ nicht in $F$ nicht verbundtreu, da beide Relation nur per Natural Join verbunden werden können

## 3 Aufgabe D3 - SQL

#### 3.1 Teilaufgabe a)



#### 3.2 Teilaufgabe b)

```
1 CREATE TABLE Kunden2Berater (
2    kunden_id INTEGER,
3    berater_id INTEGER,
4    PRIMARY KEY (kunden_id, berater_id),
5    FOREIGN KEY (berater_id) REFERENCES Berater (berater_id),
6    FOREIGN KEY (kunden_id) REFERENCES Kunden (kunden_id)
7 );
8
9 ALTER TABLE Kunden
DROP COLUMN berater_id;
```

Problem: Nun kann es auch Kunden geben, die gar nicht beraten werden!

#### 3.3 Teilaufgabe c)

```
1 SELECT name FROM Berater b
2     JOIN Kunden2Berater kb ON kb.berater_id = b.berater_id
3     JOIN Kunden k ON k.kunden_id = kb.kunden_id
4     WHERE k.name = "Müller"
```

#### 3.4 Teilaufgabe d)

```
1 CREATE VIEW Beratungsanzahl AS (
2     SELECT berater_id, COUNT(kb.kunden_id) AS anzahl
3     FROM Berater b
4     LEFT OUTER JOIN Kunden2Berater kb ON b.berater_id = kb.berater_id
5     GROUP BY berater_id
6 )
```

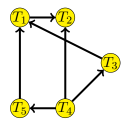
### 3.5 Teilaufgabe e)

1 SELECT berater\_id, name, anzahl

- FROM Beratungsanzahl
- JOIN Berater ON Berater.berater\_id = Beratungsanzahl.berater\_id
- WHERE anzahl = MAX(anzahl)
- 5 ORDER BY anzahl DESC

#### 4 D4 - Transaktionen und Histories

#### 4.1 Teilaufgabe a)



#### 4.2 Teilaufgabe b) und c)

	RC	ACA	ST
$T_4$ reads $d$ from $T_3$	1	✓	1
$T_4$ reads $c$ from $T_2$	1	✓	✓
$T_1$ reads a from $T_2$	1	✓	1

#### 4.3 Teilaufgabe d)

Eine History H ist  $ST \Leftrightarrow w_j(x) < o_i(x): i \neq j \Rightarrow a_j < o_i(x) \lor c_j < o_i(x)$ , wobei  $o_i(x) \in \{r_i(x), w_i(x)\}$ 

#### 4.4 Teilaufgabe e)

Es muss nichts geändert werden?!?