



Grundlagen von Datenbanken

Sommersemester 2012

Prof. Dr. Gregor Engels

Jan Bals, Markus Luckey, Maria Gerges, Robert Mittendorf, Thomas Sommer

Präsenzblatt Nr. 2

Kalenderwoche 19 und 20

Aufgabe (Transformation ER-Diagramm):

Transformiert das gegebene ER-Diagramm in ein Relationenschema. Geht dabei wie folgt vor:

1. Transformiert die IST-Relationship-Typen und die zugehörigen Entity-Typen
2. Transformiert die abhängigen Entity-Typen
3. Transformiert die übrigen Entity-Typen
4. Transformiert die Relationship-Typen mit Kardinalitätseinschränkung [1,1]
5. Transformiert die übrigen Relationship-Typen
6. Berücksichtigt die Kardinalitätseinschränkungen [0,1]



