Aufgabe 1

Alle Relationen sind in 1NF, da diese eine Eigenschaft unserer Definition des relationalen Modells ist (vgl. Kemper, S.193).

richtig

(a) 1. Bestimmung der Kandidatenschlüssel:

init |
$$AB$$

1. $AB \rightarrow CD$ $ABCD$

init 1.
$$A \rightarrow C \mid A \land AC$$

Damit ist A kein Kandidatenschlüssel, da nicht alle Attribute erreichbar sind.

init
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 $B \to C \begin{bmatrix} B \\ BC \end{bmatrix}$

Damit ist B kein Kandidatenschlüssel, da nicht alle Attribute erreichbar sind.

Also ist AB einziger Kandidatenschlüssel.

- 2. Bestimmung der NF Die Relation ist nicht in 3NF, da für die FD $A \rightarrow B$ keine der drei Bedingungen erfüllt ist:
 - (i.) Die FD ist nicht trivial.
 - (ii.) C ist in dem Kandidatenschlüssel nicht enthalten.
 - (iii.) A ist kein Superschlüssel.
- (b) 1. Kandidatenschlüssel: richtig

init |
$$A \rightarrow BCDEF$$
 | $ABCDEF$

Damit ist A Kandidatenschlüssel.

$$\begin{array}{c|ccc} \text{init} & & & B \\ 1. & B \rightarrow A & AB \\ 2. & A \rightarrow BCDEF & ABCDEF \end{array}$$

Damit ist B Kandidatenschlüssel.

Also sind A und B die Kandidatenschlüssel. Es gibt keine weiteren Superschlüssel.

- 2. 3NF:
 - Die Relation ist nicht in 3NF, denn die FD $CD \to E$ erfüllt keine der drei möglichen Bedingungen:
 - (i.) Die FD ist nicht trivial.
 - (ii.) E ist in keinem Superschlüssel enthalten.
 - (iii.) CD ist kein Superschlüssel.
- (c) 1. Kandidatenschlüssel:

init |
$$AB \rightarrow CDEF$$
 | $ABCDEF$

Damit ist AB Superschlüssel.

$$\begin{array}{c|cccc} \text{init} & & CF \\ 1. & CF \rightarrow AB & ABCF \\ 2. & AB \rightarrow CDEF & ABCDEF \\ \end{array}$$

Damit ist CF Superschlüssel.

Es gibt keine weiteren Superschlüssel. Also sind AB und CF Kandidatenschlüssel.

2. 3NF:

Die Relation ist in 3NF, denn $E \to F$ ist die einzige FD der Form $\alpha \to B, \alpha \subset R$ und $B \in R$ und F ist im Kandidatenschlüssel CF enthalten.

(d) 1. Kandidatenschlüssel:

init		SozialversNr
1.	SozialversNr o MatrNr	SozialversNr, MatrNr
2.	$MatrNr \rightarrow Studiengang$	SozialversNr, MatrNr, Studiengang
3.	$MatrNr \rightarrow Name, SozialversNr$	SozialversNr, MatrNr, Studiengang,
		Name, SozialversNr
4.	_	_

Damit ist SozialversNr kein Superschlüssel.

$\frac{\text{init}}{1}$.	$MatrNr \rightarrow Studiengang$	MatrNr SozialversNr, MatrNr, Studien-
2.	$MatrNr \rightarrow Name, SozialversNr$	
3.	_	gang, Name, SozialversNr —

Die Zeilen 1. und 2. können vertauscht werden. Damit ist MatrNr kein Superschlüssel.

init		MatrNr, Arbeitgeber
1.	MatrNr, Arbeitgeber ightarrow Lohn	MatrNr, Arbeitgeber, Lohn
2.	MatrNr o Studiengang	MatrNr, Arbeitgeber, Lohn, Sozi-
		alversNr, Studiengang
3.	$MatrNr \rightarrow Name, SozialversNr$	MatrNr, Arbeitgeber, Lohn, Sozi-
		alversNr, Studiengang, Name

Damit ist MatrNr, Arbeitgeber einziger Kandidatenschlüssel.

{SozialversNr, Arbeitgeber} auch Kandidatenschlüssel

2. 3NF:

Die Relation ist nicht in 3NF, denn die FD $MatrNr \rightarrow Studiengang$ erfüllt keine der Bedingungen:

- (i.) Die FD ist nicht trivial.
- (ii.) Studiengang ist nicht prim.

wegen ii und iii nicht 3NF

(iii.) MatrNr ist kein Superschlüssel.

Aufgabe 3

1. Funktionale Abhängigkeiten:

 $\begin{array}{c} PersNr \rightarrow Name, Fachgebiet, BossPersNr & , BossName \\ BossPersNr \rightarrow BossName & \\ MatrNr \rightarrow SName, Semester, SAdresse, PersNr & , Fachgebiet \\ BossPersNr \rightarrow BossName, Fachgebiet & \\ \end{array}$

2. Kandidatenschlüssel:

Die Kandidatenschlüssel sind: {PersNr, MatrNr} da PersNr in MatrNr vorkommt, nur MatrNr.