

Übung Normalformen

	Datum:
ĺ	AWP11

LS 2.5: Wir normalisieren unsere Datenbank

Ein paar Daten des Autohauses "Nettmann" in einer Tabelle:



Auftrags- Nummer	Mitarbeiter- Nummer	Mitarbeiter- Name	Stunden vom Mitarbeiter pro Auftrag	Kilome- terstand	Fahr- zeug- Nr	Marke	Kfz-Kenn- zeichen
AufNr	MitNr	Name	Std	KMSt	FazNr	Mar	KeZe
2016	100	Meyer	2	2000000	1007	Subaru	FÜ-BI 77
2017	101	Müller, Hans	1	2000200	1007	Subaru	N-AS 37
2017	108	Klaus, Maria	2	2000200	1007	Ford	N-AS 37
2018	108	Klaus, Marja	7	99999999	2008	Opel	LAU-S 51
2019	100	Meyer, Johann	5	12345678	5000	VW	FO-R 561
2019	108	Klaus, M	1	12345000	5000	VW	FO-R 561
2019	101	Hans Müller	1		5000	VW	FO-R 561

1. Welche Informationen werden durch die Tabelle dargestellt?			
2. Wie bewerten Sie die Tabelle?			

- 3. Führen Sie den Normalisierungsprozess schrittweise bis zur Dritten Normalform durch.
- a) Ausgangslage mit zusammengesetztem Primärschlüssel: Auftrags-Nr und Mitarbeiter-Nr

Auftrags- Nummer	Mitarbeiter- Nummer	Mitarbeiter- Name	Stunden vom Mitarbeiter pro Auftrag	Kilome- terstand	Fahr- zeug- Nr	Mark e	Kfz-Kenn- zeichen
<u>AufNr</u>	<u>MitNr</u>	Name	Std	KMSt	FazNr	Mar	KeZe
2016	100	Meyer	2	2000000	1007	Subaru	FÜ-BI 77
2017	101	Müller, Hans	1	2000200	1007	Subaru	N-AS 37
2017	108	Klaus, Maria	2	2000200	1007	Ford	N-AS 37
					•••	•••	

b) Ausgangslage mit einem (neuen) Primärschlüsselattribut: durchnummerierende künstliche ID

<u>ID</u>	Auftrags-	Mitarbeiter-	Mitarbeiter-	Stunden vom	Kilome-	Fahr-	Mark	Kfz-
	Nummer	Nummer	Name	Mitarbeiter	ter-	zeug-	e	Kenn-zei-
				pro Auftrag	stand	Nr		chen
<u>ID</u>	AufNr	MitNr	Name	Std	KMSt	FazNr	Mar	KeZe
1	2016	100	Meyer	2	2000000	1007	Subaru	FÜ-BI 77
2	2017	101	Müller, Hans	1	2000200	1007	Subaru	N-AS 37
3	2017	108	Klaus, Maria	2	2000200	1007	Ford	N-AS 37
	•••				•••	•••	•••	•••



Übung Normalformen

Datum:
AWP11

a) Ausgangslage mit zwei Primärschlüsselattributen (Auftrags-Nummer und Mitarbeiter-Nummer)

NF1:

tblAuftragspositionen(Auftragsnummer, Mitarbeiternummer, Mitarbeitervorname, Mitarbeiternachname, Stunden vom MA pro Auftrag, Kilometerstand, Fahrzeugnummer, Marke, Kennzeichen)

NF2:

tblAuftragspositionen(Auftragsnummer, Mitarbeiternummer, Fahrzeugnummer) tblMitarbeiter(Mitarbeiternummer, Mitarbeitervorname, Mitarbeiternachname) tblAuftrag(Auftragsnummer, Kilometerstand, Fahrzeugnummer, Marke, Kennzeichen)

NF3:

tblAuftragspositionen(Auftragsnummer, Mitarbeiternummer, Fahrzeugnummer) tblMitarbeiter(Mitarbeiternummer, Mitarbeitervorname, Mitarbeiternachname) tblAuftrag(Auftragsnummer, Kilometerstand) tblFahrzeug(Fahrzeugnummer, Marke, Kennzeichen)

b) Ausgangslage mit einem Primärschlüsselattribut (künstliche ID)

NF1:

tblAuftragspositionen(ID, Auftragsnummer, Mitarbeiternummer, Mitarbeitervorname, Mitarbeiternachname, Stunden vom MA pro Auftrag, Kilometerstand, Fahrzeugnummer, Marke, Kennzeichen)

NF2:

tblAuftragspositionen(ID, Auftragsnummer, Mitarbeiternummer, Mitarbeitervorname, Mitarbeiternachname, Stunden vom MA pro Auftrag, Kilometerstand, Fahrzeugnummer, Marke, Kennzeichen)

NF3:

tblAuftragspositionen(ID, Auftragsnummer, Mitarbeiternummer, Mitarbeitervorname, Mitarbeiternachname, Stunden vom MA pro Auftrag, Kilometerstand, Fahrzeugnummer, Marke, Kennzeichen)