Einzelprüfung "Softwaretechnologie / Datenbanksysteme (nicht vertieft)"

Einzelprüfungsnummer 46116 / 2013 / Frühjahr

## Thema 1 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 1

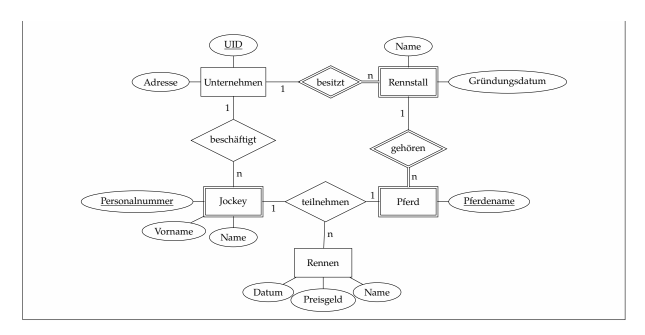
(Rennstall)

Stichwörter: Entity-Relation-Modell, Relationenmodell

Sie sollen ein System zur Verwaltung von Pferderennen entwerfen. Gehen Sie dabei von folgendem Szenario aus:

•	- <b>Unternehmen</b> werden ihre eindeutige <i>Unternehmens-ID</i> identifiziert. Sie haben eine $Adresse$ und $\underline{besitzen}$ Rennställe.	nehmen
•	- Der <i>Name</i> eines <b>Rennstalls</b> ist nur innerhalb eines Unternehmens eindeutig. Für jeden Rennstall wird das <i>Gründungsdatum</i> gespeichert.	O A Unternehmens-
	- <b>Pferde</b> <u>gehören</u> immer zu einem Rennstall. <i>Pferdenamen</i> werden in einem Rennstall nur jeweils maximal einmal vergeben.	O A: Adresse  S R: besit- zen
-	- <b>Jockeys</b> sind in einem Rennstall <u>beschäftigt</u> . Jeder Rennstall vergibt seine eigenen <i>Personalnummern</i> . Für jeden Jockey werden <i>Vorname</i> und <i>Name</i> gespeichert.	○ A: Name □ E Rennstalls
	- <b>Rennen</b> haben ein <i>Datum</i> , ein <i>Preisgeld</i> und einen <i>Namen</i> , über den sie identifiziert werden.	O A: Gründungsdatum □ E: Pferde
	- Unternehmen unterstützen Rennen finanziell mit einem bestimmten Betrag.	
-	- Jockeys nehmen mit Pferden an Rennen teil. Im Rennen erreichen sie einen bestimmten Platz. Die Kombination aus Jockey und Pferd ist nicht fest, bei unterschiedlichen Ren- nen können Jockeys verschiedene Pferde reiten. Jockeys können auch mit Rennpferden von fremden Rennställen, die anderen Unternehmen gehören können, an Rennen teil- nehmen.	men  E: Jockeys  R: beschäftigt  A: Personal-
(a)	) Entwerfen Sie für das beschriebene Szenario ein ER-Modell. Bestimmen Sie hierzu:	nummern  O A: Vorname  O A: Name
	<ul> <li>die Entity-Typen, die Relationship-Typen und jeweils deren Attribute,</li> <li>ein passendes ER-Diagramm,</li> </ul>	☐ E: Rennen ○ A: Datum ○ A: Preisgeld ○ A: Namen
	<ul> <li>die Primärschlüssel der Entity-Typen, welche Sie anschließend in das ER-Diagramn eintragen, und</li> </ul>	n⇔ R: unter- stützen
	- die Funktionalitäten der Relationship-Typen, welche Sie ebenfalls in das ER-Diagraeintragen.	nám nehmen

Lösungsvorschlag



(b) Überführen Sie das ER-Modell aus Aufgabe a) in ein verfeinertes relationales Modell. Geben Sie hierfür die verallgemeinerten Relationenschemata an. Achten Sie dabei insbesondere darauf, dass die Relationenschemata keine redundanten Attribute enthalten.

```
Unternehmen (UnternehmensID, Addresse)
Rennstall (S_Name, UnternehmensID[Unternehmen], Gründungsdatum)
Jockey (PersNr, S_Name[Rennstall], ID[Unternehmen], Vorname, Name)
Rennen (R_Name, Datum, Preisgeld)
Pferd (P_Name, S_Namen, UnternehmensID[Unternehmen])

teilnehmen (R_Name[Rennen], PersNr[Jockey], S_Name1, ID1, P_Namen, S_Namen2, ID2,

Platz)
unterstuetzen (UnternehmensID[Unternehmen], R_Name[Rennen], Betrag)
```



## Die Bschlangaul-Sammlung

## Hermine Bschlangauland Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Staatsexamen/46116/2013/03/Thema-1/Teilaufgabe-2/Aufgabe-1.tex