Einzelprüfung "Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft)"

Einzelprüfungsnummer 66116 / 2021 / Frühjahr

Thema 1 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 2

(*Automobilproduktion*)

Stichwörter: Entity-Relation-Modell

Erstellen Sie ein möglichst einfaches ER-Schema, das alle gegebenen Informationen enthält. Attribute von Entitäten und Beziehungen sind anzugeben, Schlüsselattribute durch Unterstreichen zu kennzeichnen. Verwenden Sie für die Angabe der Kardinalitäten von Beziehungen die Min-Max-Notation. Führen Sie Surrogatschlüssel (künstlich definierte Schlüssel) nur dann ein, wenn es nötig ist, und modellieren Sie nur die im Text vorkommenden Elemente.

dann ein, wenn es nötig ist, und modellieren Sie nur die im Text vorkommenden Elemente. Zunächst gibt es **Autos**, die einen eindeutigen *Namen* (AName), einen *Typ* sowie eine Liste DE: Autos O A: Namen an Ausstattungen besitzen. ○ A: Typ Autos werden aus Bauteilen zusammengesetzt. Diese besitzen eine ID sowie eine Be- O A: Ausstattungen schreibung. ☐ E: Bautei-Jedes Bauteil wird von genau einem **Zulieferer** geliefert. Zu jedem Zulieferer werden sein len ♦ R: zusam-Name (ZName) sowie seine E-Mail-Adresse (EMailAdresse) gespeichert. mengesetzt Weiter gibt es **Werke**, die einen eindeutigen *Namen* sowie einen *Standort* besitzen. \bigcirc A: ID O A: Beschrei Jedes Werk besteht aus Hallen, welche werksintern eindeutig nummeriert sind. Zudem bung ☐ E: Zuliefe besitzt eine Halle noch eine gewisse *Größe* (in m^2). O A: Name Es gibt genau zwei Typen von Hallen: **Produktionshallen** und **Ersatzteillager**. O A: E-Mail Adresse In jeder Produktionshalle wird mindestens ein Auto hergestellt. ☐ E: Werke O A: Namen Zu den Ersatzteillagern wird festgehalten, welche Bauteile und wie viele davon sich dort O A. Standort befinden. ⟨
⟩ R: besteht ☐ E: Hallen Zu jedem Mitarbeiter werden eine eindeutige ID, sein Vor- und Nachname, die Adresse O A: numme (Straße, PLZ, Ort), das Gehalt sowie das Geschlecht gespeichert. riert O A: Größe Mitarbeiter werden unter anderem in Reinigungskräfte, Werksarbeiter und Ingenieure ☐ E: Produkunterteilt. tionshallen ☐ E: Ersatz Zu den Ingenieuren wird zusätzlich der Hochschulabschluss gespeichert. Ingenieure sind teillager genau einem Werk zugeordnet, Werksarbeiter einer Halle. ⟨
⟩ R: herge-

Eine Reinigungskraft <u>reinigt</u> mindestens eine Halle. Jede Halle muss regelmäßig gereinigt werden.

Weiter sind Ingenieure Projekten <u>zugeteilt</u>. Zudem wird zu jedem Projekt genau ein Ingenieur als *Projektleiter* festgehalten.

□ E: Mitarbeiter

♦ R: festge-

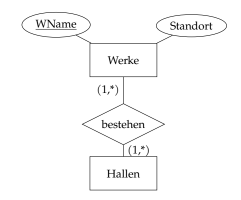
stellt

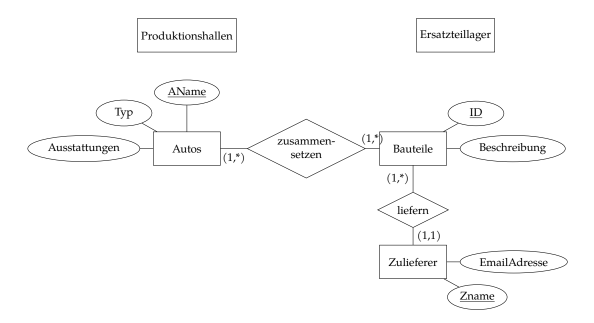
halten

O A: Vor-

 $\bigcirc A \cdot ID$

me







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 $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

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 TgX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Staatsexamen/66116/2021/03/Thema-1/Teilaufgabe-2/Aufgabe-2.tex