Staatsexamen 66116 / 2021 / Frühjahr / Thema Nr. 1 / Teilaufgabe Nr. 2 / Aufgabe Nr. 2

## **Aufgabe 2 [Automobilproduktion]**

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.

menden Elemente. Zunächst gibt es Autos, die einen eindeutigen Namen (AName), einen Typ sowie eine Liste an Ausstattungen DE Autos besitzen. O A: Namen O A: Typ O A: Ausstattunge Autos werden aus **Bauteilen** zusammengesetzt. Diese besitzen eine *ID* sowie eine *Beschreibung*. ☐ E: Bauteilen ⟨
⟩ R: zusamm Jedes Bauteil wird von genau einem Zulieferer geliefert. Zu jedem Zulieferer werden sein Name (ZName) O A: Beschreibung sowie seine *E-Mail-Adresse* (EMailAdresse) gespeichert. ☐ E: Zulieferer O A: Name Weiter gibt es **Werke**, die einen eindeutigen *Namen* sowie einen *Standort* besitzen. O A: E-Mail-Adress ☐ E: Werke Jedes Werk besteht aus Hallen, welche werksintern eindeutig nummeriert sind. Zudem besitzt eine Halle OA: Nammen O A: Standort noch eine gewisse *Größe* (in  $m^2$ ). ⟨♦⟩ R: besteht ☐ E: Hallen Es gibt genau zwei Typen von Hallen: **Produktionshallen** und **Ersatzteillager**. O A: nummerier

In jeder Produktionshalle wird mindestens ein Auto <u>hergestellt</u>.

Zu den Ersatzteillagern wird festgehalten, welche Bauteile und wie viele davon sich dort befinden.

Zu jedem **Mitarbeiter** werden eine eindeutige *ID*, sein *Vor*- und *Nachname*, die *Adresse* (*Straße*, *PLZ*, *Ort*), das *Gehalt* sowie das *Geschlecht* gespeichert.

Mitarbeiter werden unter anderem in Reinigungskräfte, Werksarbeiter und Ingenieure unterteilt.

Zu den Ingenieuren wird zusätzlich der *Hochschulabschluss* gespeichert. Ingenieure sind genau einem Werk zugeordnet, Werksarbeiter einer Halle.

Eine Reinigungskraft reinigt 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 *Projekt-leiter* festgehalten.

○ A: Größe

□ E: Produktionshalle
□ E: Ersatzteillager

⊗ R: hergestellt
 ⇔ R: festgehalter

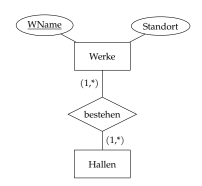
☐ E: Mitarbeiter

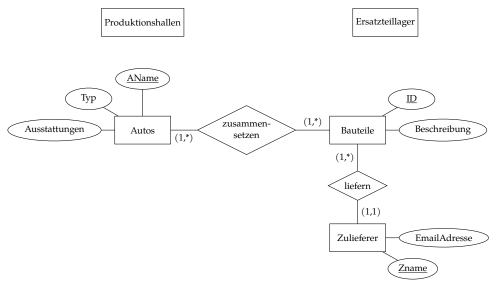
○ A: Vor-○ A: Nachname ○ A: Adresse (Straße, P

O A · Gehalt

○ A: Geschlecht
□ E: Reinigungskräfte
□ E: Werksarbeiter

☐ E: Werksarbeiter
☐ E: Ingenieure
☐ A: Hochschulabsch





 $Github: {\tt Staatsexamen/66116/2021/03/Thema-1/Teilaufgabe-2/Aufgabe-2.tex}$