Aufgabe 2: ER-Diagramm

Im Folgenden finden Sie die Beschreibung eines Systems zur Verwaltung von Freizeitparks. Erstellen Sie zu dieser Beschreibung ein erweitertes ER-Diagramm. Kennzeichnen Sie die Primärschlüssel durch passendes Unterstreichen und geben Sie die Kardinalitäten in Chen-Notation (= Funktionalitäten) an. Kennzeichnen Sie auch die totale Teilnahme (= Existenzabhängigkeit, Partizipität) von Entitytypen.

- Der Freizeitpark ist in mehrere Gebiete eingeteilt. E: Freizeitpark R: eingeteilt - Ein **Gebiet** hat einen eindeutigen *Namen* und eine *Beschreibung*. E: Gebiet - In jedem Gebiet gibt es eine oder mehrere Attraktionen. Diese verfügen über eine innerhalb ihres Gebiets eindeutige Nummer. Außerdem gibt es E: Attraktionen zu jeder Attraktion einen Namen, eine Beschreibung und ein oder mehrere A: Nummer Fotos. A: Namen A: Beschreibung - Der Freizeitpark hat Mitarbeiter. Zu diesen werden jeweils eine eindeutige $_{\rm R:\ hat}$ ID, der Vorname und der Nachname gespeichert. Weiterhin hat jeder Mitarbeiter ein Geburtsdatum, das sich aus Tag, Monat und Jahr zusammensetzt. A: Nachname - Die Arbeit im Freizeitpark ist in **Schichten** organisiert. Eine Schicht kann A: Geburtsdatum eindeutig durch das Datum und die Startzeit identifiziert werden. Jede A: Tag Schicht hat weiterhin eine Dauer. A: Monat A: Jahr - Mitarbeiter können in Schichten an Attraktionen arbeiten. Dabei wird die E: Schichten A: Datum Aufgabe gespeichert, die der Mitarbeiter übernimmt. Pro Schicht kann der A: Startzeit selbe Mitarbeiter nur an maximal einer Attraktion arbeiten. A: Dauer R: arbeiten A: Aufgabe Freizeitpark Gebiet Schicht Mitarbeiter Attraktion