TH Brandenburg Online Studiengang Medieninformatik Fachbereich Informatik und Medien Datenbanken Prof. Dr.-Ing. Thomas Preuß

> Einsendeaufgabe 2: Relationales Modell Sommersemester 2021 Abgabetermin 05.05.2021

> > Maximilian Schulke Matrikel-Nr. 20215853

# 1 Vorgegebene Musterlösung

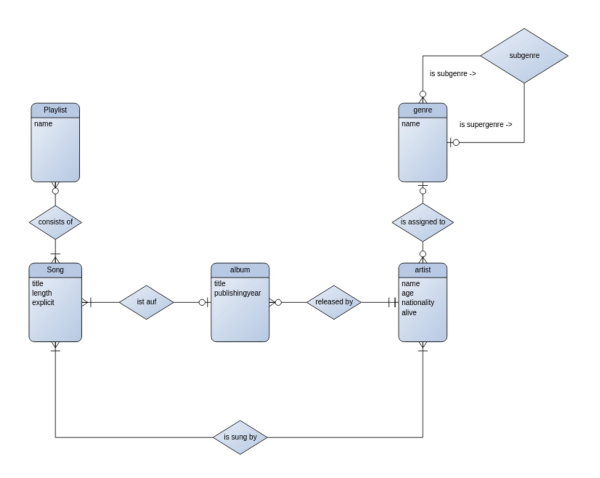


Abbildung 1: Die im Moodle-Kurs vorgegebene Musterlösung

# 2 Relationales Modell

## Legende

 $\underline{\text{Prim\"{\sc irr}schl\"{\sc issel}}}$ 

 $Fremdschl\"{u}ssel$ 

 $\underline{\mathit{Fremdschl\"{u}issel}\ \mathit{der}\ \mathit{Teil}\ \mathit{des}\ \mathit{Prim\"{a}rschl\"{u}issels}\ \mathit{ist}}$ 

## playlist

<u>id</u>	name

# $playlist\_consists\_of\_song$

playlist_id	$song\_id$
-------------	------------

#### song

id	title	length	explicit	album
----	-------	--------	----------	-------

#### album

<u>id</u> title	publishingyear	artist
-----------------	----------------	--------

#### artist

$  \underline{\mathrm{id}}  $ name   age   nationality   alive   genre
--

## $song\_sung\_by\_artist$

coma id	artist id
song w	urusu u

#### genre

$\underline{\mathrm{id}}$ name supergenre	
---	--