## Anforderungen

Anforderung	Wird behandelt durch	Status
EF Database First	wird scho passn	notwendig
UserControls (Events + Properties)	[#6]	koa Problem
Mehrere Fenster: Controls mit Namen, MVVM	[#4][#7][#8]	koa Problem
CSV-Daten -> DB (eine Zeile = Daten mehrerer Tabellen)	[#3]	koa Problem
Datenbank (get, update, delete, insert)	[#1][#2]	koa Problem
MVVM: ViewModel	[#7]	wird scho passn
Treeview	[#5]	miass ma se onschaun
MVVM: Behaviors (Moodle)		lernan ma erst
UnitTest (wenn noch Zeit)		lernan ma erst
MVVM: Dependency Injection		lernan ma erst

## **Chinook-Datenbank**

Musik: Artists, Albums, Tracks, Playlist

Vertrieb: Rechnungen, Rechnungsitem, Kunden, Employees

## Szenarien [#4]

**Vertriebs-Verwaltung** Benutzer ist ein Employee ("Identität" (in Form eines UserControls? [#6]) wechselbar [#1]), kann Rechnungen für >= 1 Alben an Customer ausstellen

**Playlist-Verwaltung** Benutzer kann mehrere Playlists erstellen, ändern und löschen [#2]. Playlists bestehen aus einem Namen und >= 0 Songs. Import und Export per CSV [#3] und Persistierung in der Datenbank möglich. Anzeige der Songs einer Playlist per Treeview [#5].

Kunnt ma mid MVVM mochn, miass ma schaun, wie ma do generell dan [#7].

**Portfolio-Verwaltung** Benutzer als Artist kann Alben sowie die zugehörigen Tracks erstellen.

Kunnt ma mid namenbasiertem Access mochn [#8].