Der Aufbau der Video-Datenbank:

Tabelle kunden:

kunr	primary key		XAME	P Control Pa	inel v3.2.2 [Com	piled: Nov 12th	2015]		8905	atimety key —		×
	int(11)		3 Iodule	XA	MPP Contro	ol Panel v	3.2.2				<i>b</i>	Konfig
kuname	char(20)		ienst	Modul Apache MySQL	PID(s)	Port(s)	Aktionen Starten Starten	Admin Admin	Konfig	Logs		Shell Shell
kuvorna	char(20)		102:27	FieZila Mercury Tomcat [mysql]	Versiche I	AySQL zu st	Starten Starten Starten	Admin Admin	Konfig Konfig Konfig	Logs Logs Logs	🦻 (lienste Hilfe leende
kustras	char(30)		1:29:03 1:29:03 1:29:04	[Apache] [Apache] [Apache] [Mysql]	soppe Mor stoppe Mor Statusände Versuche M	dul Apache P dul Apache P rung erkant: AySQL zv bee	ID: 10744) ID: 7700) gestoppt enden					
kuplz	char(5)		1. 2.) Ap) An	ache i schlie	ւ und I ßenc	MyS(I Adr	QL s [.] nin	tarte von	en My:	sqi	
kuort	char(20)		au	sfüł	nren							
kutel	char(25)											

Tabelle videos:

vinr	primary key int(11)	
vititel	varchar(60)	
viregie	varchar(60)	
viart	varchar(60)	
vidauer	int(11)	
vifsk	int(4)	
vidarsteller1	varchar(40)	

Tabelle ausleihe

vinr	primary key int(11)	
kunr	primary key int(11)	
leihausda	date	
leihrueckda	date	

G primary php **公司**9 3.) Im linken Bereich die Videodatenbank anklicken und die Tabelle ausleihe anwählen 4.) Im rechten Bereich werden die Attribute der Tabelle zeilenweise dargestellt, wenn der **Reiter Anzeigen** ausgewählt wird. 5.) Über den Reiter Struktur können die Eigenschaften der einzelnen Attribute

verändert werden

(Vorsicht!)

Aufgabe: a) Stelle im Admin-Bereich von xampp die video-Datenbank dar. Wähle die Tabelle kunden aus und trage deine eigenen Kundendaten als Beispiel in die letzte Spalte in der obigen Tabelle kunden ein.

b) Wähle die Tabelle videos aus und trage als Beispiel die Daten eines Filmes, den du ausgeliehen hast, in der letzten Spalte der obigen Tabelle videos ein.

c) Suche in der Tabelle ausleihe die Zeile, die der in b) angegeben Filmausleihe durch dich entspricht, und trage in die letzte Spalte der Tabelle ausleihe die entsprechenden Daten ein.

d) Lies im Buch auf S. 297 den Abschnitt Beispiel Buchhandlung. Was versteht man unter einem Primärschlüssel (primary key)?