VARCHAR(100)

CREATE TABLE (, PRIMARY KEY());

CREATE TABLE (, PRIMARY KEY(), FOREIGN KEY() REFERENCES ());

CREATE TABLE (, PRIMARY KEY(), FOREIGN KEY() REFERENCES (), FOREIGN KEY() REFERENCES ());

FOREIGN KEY() REFERENCES ()

B) CREATE TABLE ÜBERSETZUNG(NamenID INT,latName VARCHAR(100),dtName VARCHAR(100), PRIMARY KEY(NamenID));

CREATE TABLE TIER(TierNr INT,NamenID INT, PRIMARY KEY(TierNr), FOREIGN KEY(NamenID) REFERENCES ÜBERSETZUNG(NamenID));

CREATE TABLE NAHRUNG(NahrungsID INT, NahrungsName VARCHAR(100), PRIMARY KEY(NahrungsID));

CREATE TABLE BLUME(BlumenNr INT,Blütezeit VARCHAR(100),NamenID INT, PRIMARY KEY(BlumenNr), FOREIGN KEY(NamenID) REFERENCES ÜBERSETZUNG (NamenID));

CREATE TABLE BLUMEZUNAHRUNG(BlumenNr INT, NahrungsID INT,PRIMARY KEY(BlumenNr,NahrungsID), FOREIGN KEY(BlumenNr) REFERENCES BLUME(BlumenNr), FOREIGN KEY(NahrungsID) REFERENCES NAHRUNG(NahrungsID));

CREATE TABLE TIERZUNAHRUNG(NahrungsID INT, TierNr INT, PRIMARY KEY(NahrungsID, TierNr), FOREIGN KEY(NahrungsID) REFERENCES NAHRUNG(NahrungsID), FOREIGN KEY(TierNr) REFERENCES TIER(TierNr));

C) CREATE TABLE ORT(PLZ INT, NAME VARCHAR(100), PRIMARY KEY(PLZ));

CREATE TABLE ABTEILUNG(Abtlgs\_Nr INT, NAME VARCHAR(100), PRIMARY KEY(Abtlgs\_Nr));

CREATE TABLE PROJEKT(PROJEKTNR INT, NAME VARCHAR(100), PRIMARY KEY(PROJEKTNR));

CREATE TABLE ARBEITNEHMER(AN\_NR INT, Abtlgs\_Nr INT, NAME VARCHAR(100), VORNAME VARCHAR(100), GEB\_DATUM INT, TELEFON INT, STRAßE VARCHAR(100), PLZ INT, PRIMARY KEY(AN\_NR), FOREIGN KEY(Abtlgs\_Nr) REFERENCES ABTEILUNG(Abtlgs\_Nr), FOREIGN KEY(PLZ) REFERENCES ORT(PLZ));

CREATE TABLE MITARBEITERZUPROJEKT(AN\_NR INT, PROJEKTNR INT, VERANTWORTLICH VARCHAR(100), PRIMARY KEY(AN\_NR, PROJEKTNR), FOREIGN KEY(AN\_NR) REFERENCES ARBEITNEHMER(AN\_NR), FOREIGN KEY(PROJEKTNR) REFERENCES PROJEKT(PROJEKTNR));

D) CREATE TABLE KUENSTLERIN(KUENSTLERID INT, NACHNAME VARCHAR(100), VORNAME VARCHAR(100), TELEFON INT, E\_MAIL VARCHAR(100), STIMME VARCHAR(100), PRIMARY KEY(KUENSTLERID));

CREATE TABLE LIED(LIEDNR INT, NAME VARCHAR(100), KATEGORIE VARCHAR(100), BEGLEITUNG VARCHAR(100), PRIMARY KEY(LIEDNR));

CREATE TABLE KÜNSTLERZULIED(KUENSTLERID INT, LIEDNR INT, PRIMARY KEY(KUENSTLERID, LIEDNR), FOREIGN KEY(KUENSTLERID) REFERENCES KUENSTLERIN(KUENSTLERID), FOREIGN KEY(LIEDNR) REFERENCES LIED(LIEDNR));

E) CREATE TABLE SCHÜLER(SCHÜLERID INT, NAME VARCHAR(100), ALER INT, FÜHRERSCHEIN VARCHAR(100), PRIMARY KEY(SCHÜLERID));

CREATE TABLE MUSIKER(MUSIKERID INT, NAME VARCHAR(100), VERLAG VARCHAR(100), PRIMARY KEY(MUSIKERID));

CREATE TABLE KONZERT(KONZERTID INT, DATUM FLOAT, VERANSCHTALTUNGSORT VARCHAR(100), PRIMARY KEY(KONZERTID));

CREATE TABLE FAHRGEMEINDE(SCHÜLERID INT, MUSIKERID INT, PRIMARY KEY(SCHÜLERID, MUSIKERID), FOREIGN KEY(SCHÜLERID) REFERENCES SCHÜLER(SCHÜLERID), FOREIGN KEY(MUSIKERID) REFERENCES MUSIKER(MUSIKERID));

CREATE TABLE KONZERTZUMUSIKER(MUSIKERID INT, KONZERTID INT, PRIMARY KEY(MUSIKERID, KONZERTID), FOREIGN KEY(MUSIKERID) REFERENCES MUSIKER(MUSIKERID), FOREIGN KEY(KONZERTID) REFERENCES KONZERT(KONZERTID));

CREATE TABLE FAHRGEMEINSCHAFT(SCHÜLERID INT, KONZERTID INT, PRIMARY KEY(SCHÜLERID, KONZERTID), FOREIGN KEY(SCHÜLERID) REFERENCES SCHÜLER(SCHÜLERID), FOREIGN KEY(KONZERTID) REFERENCES KONZERT(KONZERTID));