# Bericht Datenbank Praktikum

# Julian Sobott (76511), David Sugar (76050), Lukas Mendel (76509)

## 9. Januar 2020

# Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabe 1: Entwurf und Implementierung des Datenmodells			
	1.1	a) ERI	M	2
		1.1.1	Beschreibung des Modells	2
		1.1.2	Unterschiede zum UML Modell	3
		1.1.3	Entities	4
		1.1.4	Relations	4
	1.2	b) Rela	ationales Modell	
		1.2.1	Relations	4
		1.2.2	Referenzen	-
	1.3	c) SQI	L-Staments: create tables	5
2	Aufgabe 2: SQL-Statements für das Einfügen von Datensätzen			6
3	Auf	gabe 3	: SQL-Statements für Datenabfrage	8

## 1 Aufgabe 1: Entwurf und Implementierung des Datenmodells

### 1.1 a) ERM

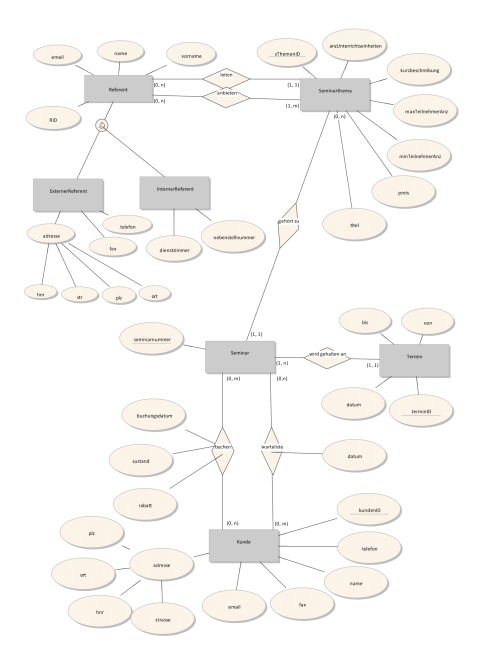


Abbildung 1: ER-Modell Seminarverwaltung

### 1.1.1 Beschreibung des Modells

is\_a Beziehung zwischen Referenten: Aufgrund der Tatsache, dass alle Referenten sowohl gemeinsame als auch verschiedene Attribute haben, haben wir uns für eine disjunkte Spezialisierung entschieden. Das heiSSt die gemeinsamen Attribute sind in der generellen Entity Referent und nur die speziellen Attribute sind in den Spezialisierungen Externer Referent und Interner Referent.

Beziehung zwischen Referent und Seminarthema: Da zwischen einem Seminar leiten und einem Seminar anbiten unterschieden wird, haben wir uns für zwei Relationen zwischen Referent und Seminarthema entschieden.

Beziehung zwischen Seminar und Kunde: Selbiges gilt in dieser Beziehung. Ein Kunde kann sowohl ein Seminar buchen als auch in einer Warteliste landen.

Beziehung zwischen Seminarthema und Seminar: Es kann mehrere Veranstaltungen (Seminare) zu einem Seminarthema geben. Wobei ein Seminar immer nur über ein Seminarthema geht.

Beziehung zwischen Seminar und Termin: Da ein Seminar an mehreren Terminen stattfinden kann, wurde der Termin in eine extra Entity ausgelagert.

### 1.1.2 Unterschiede zum UML Modell

- Im UML Diagramm wurde das Listenmodell zwischen Seminar und Termin verwendet. Dies ist im ERM aber nicht möglich und ist stattdessen eine Relation.
- Die Beziehung zwischen Seminarthema und Seminar ist die gleiche, nur statt Exemplartyp wurde eine Relation verwendet.
- Im UML wird mithilfe von Vererbung eine Klasse um die benötigten Attribute erweitertt, um eine Spezialisierung zu erreichen. Im ERM hingegen wird über eine is\_a Beziehung eine Spezialisierung realisiert.
- Im UML wurde eine Koordinatorklasse für die Buchungen verwendet. Im ERM hingegen wird hier eine Relation mit Attributen verwendet.
- Anstatt der *ordered* Constraint wird im ERM eine Relation genommen, die das Datum speichert. Durch das Datum kann eine Ordnung hergestellt werden.

#### 1.1.3 Entities

```
seminar = ({seminarnummer:Integer})
termin = (\{ \underline{terminid} : \underline{Integer}, \underline{datum} : \underline{Date}, \underline{von} : \underline{DateTime}, \underline{bis} : \underline{DateTime} \})
kunde = (\{\underline{kundenid}: Integer, telefon: Varchar, name: Varchar, fax: Varchar, email:
   Varchar, adresse:(plz:Varchar, ort:Varchar, hnr:Varchar, str:Varchar)})
referent = ({rid:Integer, email:Varchar, name:Varchar, vorname:Varchar})
seminarthema = ({sthemaid: Integer, anzunterichtseinheiten: Integer,
   kurzbeschreibung: Varchar, maxteilnehmeranz: Integer, minteilnehmeranz: Integer,
     preis:Float, titel:Varchar})
externerReferent = ({rid:Integer, adresse:(strasse:Varchar, hnr:Varchar, plz:
   Varchar, ort: Varchar)
internerReferent = (\{\underline{rid}: Integer, dienstzimmer: Varchar, nebenstellnummer: Integer\}
   })
1.1.4 Relations
leiten = (referent x seminarthema)
anbieten = (referent x seminarthema)
gehört zu = (seminarthema x seminar)
buchen = (seminar x kunde, buchungsdatum: Date, zustand: Varchar, rabatt: Float)
warteliste = (kunde x seminar, datum: Date)
wird_gehalten_an = (seminar x termin)
1.2 b) Relationales Modell
1.2.1 Relations
referent = (<u>rid</u>:Integer, email:Varchar, name:Varchar, vorname:Varchar)
externerReferent = (<u>rid</u>:Integer, strasse:Varchar, hnr:Varchar, plz:Varchar, ort:
   Varchar)
internerReferent = (rid:Integer, dienstzimmer:Varchar, nebenstellnummer:Integer)
seminarthame = (sthemaid: Integer, anzunterichtseinheiten: Integer,
   kurzbeschreibung: Varchar, maxteilnehmeranz: Integer, minteilnehmeranz: Integer,
     preis:Float, titel:Varchar, leiter:Integer)
anbieten = (<u>referentid</u>: Integer, seminarthemaid: Integer)
seminar = (<u>seminarnummer</u>: Integer, seminarthemaid: Integer)
termin = (terminid: Integer, von: Datetime, bis: Datetime, datum: Date, seminarid:
   Integer)
kunde = (<u>kundenid</u>: Integer, telefon: Varchar, name: Varchar, fax: Varchar, email:
   Varchar, plz: Varchar, ort: Varchar, hnr: Varchar, str: Varchar)
buchen = (<u>kundenid</u>: Integer, seminarnr: Integer, buchungsdatum: Date, zustand:
   Varchar, rabatt:Float)
```

```
warteliste = (<u>kundenid</u>: Integer, seminarnr: Integer, datum: Date)
1.2.2 Referenzen
seminarthema|_{LEITER} \subseteq referret|_{RID}
   anbieten|_{REFERENTID} \subseteq refernet|_{RID}
   anbieten|_{SEMINARTHEMAID} \subseteq seminarthema|_{STHEMAID}
   seminar|_{SEMINARTHEMAID} \subseteq seminarthema|_{STHEMAID}
   termin|_{SEMINARID} \subseteq seminar|_{SEMINARNUMMER}
   buchen|_{KUNDENID} \subseteq kunde|_{KUNDENID}
   buchen|_{SEMINARNR} \subseteq seminar|_{SEMINARNR}
   warteliste|_{KUNDENID} \subseteq kunde|_{KUNDENID}
   warteliste|_{SEMINARNR} \subseteq seminar|_{SEMINARNR}
1.3
     c) SQL-Staments: create tables
CREATE TABLE g8_referent (
    rid serial PRIMARY KEY,
    email VARCHAR(50),
    name VARCHAR(50),
    vorname VARCHAR(50)
);
CREATE TABLE g8_seminarthema (
    sthemaid serial PRIMARY KEY,
    anz unterrichtseinheiten INTEGER,
    kurzbeschreibung VARCHAR,
    max_teilnehmeranzahl INTEGER,
    min_teilnehmeranzahl INTEGER,
    preis FLOAT,
    titel VARCHAR(200),
    leiter INTEGER REFERENCES g8_referent(rid)
);
CREATE TABLE g8_anbieten (
    referenten_id INTEGER REFERENCES g8_referent(rid),
    sthemaid INTEGER REFERENCES g8 seminarthema(sthemaid),
    PRIMARY KEY (referenten id, sthemaid)
);
CREATE TABLE g8 seminar (
    seminarnummer serial PRIMARY KEY,
    sthemaid INTEGER REFERENCES g8_seminarthema(sthemaid)
);
CREATE TABLE g8_termin (
    terminid serial PRIMARY KEY,
    von TIME,
    bis TIME.
    datum DATE,
    seminarnummer INTEGER REFERENCES g8_seminar(seminarnummer)
);
CREATE TABLE g8_kunde (
    kundenid serial PRIMARY KEY,
    telefon VARCHAR(20),
    name VARCHAR(50),
    fax VARCHAR(20),
    email VARCHAR(50),
```

```
ort VARCHAR(50),
    hnr VARCHAR(10),
    str VARCHAR(50)
);
CREATE TYPE g8_zustand as ENUM ('offen', 'gebucht', 'berechnet', 'gezahlt', '
   storniert');
CREATE TABLE g8 buchen (
    kundenid INTEGER REFERENCES g8_kunde(kundenid),
    seminarnummer INTEGER REFERENCES g8 seminar (seminarnummer),
    datum DATE,
    zustand g8_zustand,
    rabatt FLOAT,
    PRIMARY KEY (kundenid, seminarnummer)
);
CREATE TABLE g8_warteliste (
    kundenid INTEGER REFERENCES g8 kunde(kundenid),
    seminarnummer INTEGER REFERENCES g8 seminar(seminarnummer),
    datum Date.
    PRIMARY KEY (kundenid, seminarnummer)
);
CREATE TABLE g8 ExternerReferent (
RID int PRIMARY KEY,
fax VARCHAR(50),
telefon VARCHAR(20),
PLZ VARCHAR(15),
Strasse VARCHAR(50),
Hnr VARCHAR (20),
Ort VARCHAR(50),
FOREIGN KEY (RID) REFERENCES g8_referent(RID)
);
CREATE TABLE g8_InternerRefrent(
RID int PRIMARY KEY,
Dienstnummer VARCHAR(30),
nebenstellennummer INTEGER,
FOREIGN KEY (RID) REFERENCES g8 referent (RID)
);
\mathbf{2}
    Aufgabe 2: SQL-Statements für das Einfügen von Datensätzen
INSERT INTO g8_referent(email, vorname, name) values
    ('julian.sobott@wtf.de', 'Julian', 'Sobott'),
    ('david.sugar@wtf.de', 'David', 'Sugar'),
('lukas.mendel@wtf.de', 'Lukas', 'Mendel'),
    ('gregor.grambow@wtf.de', 'Gregor', 'Grambow');
INSERT INTO g8_internerreferent(rid, plz, ort, strasse, hnr) values
    ((select rid from g8 referent where name = 'Grambow' and vorname = 'Gregor')
        , '73434', 'Aalen', 'Uni-Str', '111');
INSERT INTO g8_externerreferent(rid, plz, ort, strasse, hnr) values
```

plz VARCHAR(10),

```
((select rid from g8_referent where name = 'Sugar' and vorname = 'David'), '
         73434', 'Aalen', 'Uni-Str', '111'),
     ((select rid from g8_referent where name = 'Sobott' and vorname = 'Julian'),
           '73434', 'Aalen', 'Uni-Str', '111'),
     ((select rid from g8_referent where name = 'Mendel' and vorname = 'Lukas'),
         '73434', 'Aalen', 'Uni-Str', '111');
INSERT INTO g8 seminarthema (anz unterrichtseinheiten, kurzbeschreibung,
    max teilnehmeranzahl, min teilnehmeranzahl, preis, titel, leiter) values
     (10, 'Datenbanken_Grundlagen_erlernen.', 30, 5, 152.50, 'Datenbanken', (
         select rid from g8 referent where name = 'Grambow' and vorname = 'Gregor'
         )),
     (2, \texttt{'We\_love\_RISC'}, \ 10, \ 1, \ 0.0, \ \texttt{'The\_ARM\_Architecture'}, \ (\texttt{select rid from loss})
         g8_referent where name = 'Sugar' and vorname = 'David')),
     (3, 'Its not a snake', 15, 3, 43.90, 'Python', (select rid from g8_referent)
         where name = 'Julian' and vorname = 'Sobott'));
INSERT INTO g8_seminar (sthemaid)
values (1), (2), (3), (1), (3);
INSERT INTO g8_termin (von, bis, datum, seminarnummer)
values
(\ '09:30\ '\ ,\ \ '13:00\ '\ ,\ \ '18/1/1999\ '\ ,\ 1)\ ,
(\ '09{:}30\ '\ ,\ \ '13{:}00\ '\ ,\ \ '19/1/1999\ '\ ,\ 2)\ ,
('09:30', '13:00', '20/1/1999', 3),
('09:30', '13:00', '20/1/1999', 3);

('09:30', '13:00', '21/1/1999', 4);

('09:30', '13:00', '22/1/1999', 5);

('10:30', '18:45', '18/1/2050', 1);

('10:30', '18:45', '19/1/2050', 5);
INSERT INTO g8 kunde (telefon, name, fax, email, plz, ort, hnr, str)
('0176111', 'Pete', '0176-54', 'pete@bs.de', '12345', 'Buxdehude', '3', '
    kennIchNichtWeg'),
('0176112', 'Steve', '0176-55', 'steve@bs.de', '12345', 'Buxdehude', '3', '
    kennIchNichtWeg'),
('0176113', 'Eve', '0176-56', 'eve@bs.de', '12345', 'Buxdehude', '3', '
    kennIchNichtWeg'),
('0176114', 'Paula', '0176-57', 'paula@bs.de', '12345', 'Buxdehude', '3', '
    kennIchNichtWeg'),
('0176115', 'Klaus', '0176-58', 'klaus@bs.de', '12345', 'Buxdehude', '3', '
    kennIchNichtWeg');
INSERT INTO g8 buchen (kundenid, seminarnummer, datum, zustand, rabatt)
values
(1\,,\ 1\,,\ '13/1/1999'\,,\ 'gezahlt'\,,\ 0.0)\;,
(1, 2, '13/1/1999', 'gezahlt', 0.0),
(2, 1, '13/1/1999', 'berechnet', 0.3),
(2, 1, '13/1/1999', 'berechnet', 0.3)

(2, 3, '13/1/1999', 'gezahlt', 0.0),

(3, 3, '14/1/1999', 'gebucht', 0.0),

(3, 4, '14/1/1999', 'gezahlt', 0.0),

(4, 3, '14/1/1999', 'gebucht', 0.0),

(5, 3, '14/1/1999', 'gebucht', 0.0),

(3, 2, '15/1/1999', 'offen', 0.0),
(1, 3, '14/1/1999', 'berechnet', 0.7);
INSERT INTO g8_warteliste (kundenid, seminarnummer, datum)
values
(1,1,'17/01/1998'),
(2,1,'17/01/1999'),
```

```
(3,2,'19/01/199');
```

## 3 Aufgabe 3: SQL-Statements für Datenabfrage

```
SELECT(
    (SELECT COUNT (rid) as AnzahlInterne
    FROM g8_InternerReferent),
    (SELECT COUNT (rid) as AnzahlExterne
    FROM g8_ExternerReferent),
    (SELECT COUNT (rid) as AnzahlGesamt
    FROM g8_referent)
);

SELECT seminarnnummer, COUNT(seminarnnummer)
FROM g8_seminar s JOIN g8_termin t on s.seminarnummer = t.seminarnummer
GROUP BY seminarnummer;

SELECT Seminarummer, COUNT(Seminarummer) as Teilnehmeranzahl
FROM g8_buchen b JOIN g8_seminar s on b.seminarnummer = s.seminarnummer
GROUP BY(Seminarnummer)
```