Hinweise:

- Die folgenden Aufgaben bauen aufeinander auf. Arbeiten Sie daher in der gegeben Reihenfolge!
- SQL-Codes geben Sie sowohl auf Papier (am besten ausgedruckt) als auch über Ilias ab.
- Fügen Sie als oberste Zeile der Dateien bitte Namen und Matrikelnummer als Kommentar ein. Ein Kommentar wird in SQL mittels eingeläutet und geht über den Rest der jeweiligen Zeile.

Aufgabe 1

Siehe auch Serie 5

Auf dem Server faulus liegen für Sie (leere) Postgres-Datenbanken bereit. Die Namen der Datenbanken setzten sich wie folgt zusammen:

- fs19_Benutzername_playground (aus Serie 5, daher vermutlich nicht mehr leer)
- fs19_Benutzername_s06

Die erste davon dient im Verlauf dieses Kurses für Ihre Experimente, die zweite für die Bearbeitung dieser Serie.

Beispielweise heisst für den Benutzernamen "e.lehmann" die Datenbank "fs19_e.lehmann_s06". Verbinden Sie sich mit dieser Datenbank mittels Ihres Benutzernamen und Passworts! Beispiel:

```
$ psql -h faulus.inf.unibe.ch -U e.lehmann -W fs19_e.lehmann_s06
Password for user e.lehmann:
psql (9.6.2, server 9.6.11)
SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, bits:
256, compression: off)
Type "help" for help.
```

fs18_e.lehmann_s06=>

Allenfalls kommt eine Warnung, wenn Sie nicht eine einigermassen aktuelle Version von psql haben. Falls die Warnung kommt, aktualisieren Sie entweder ihre Version von psql oder leben Sie damit, dass einzenle psql-Features nicht funktionieren. (Soweit wir das beurteilen können, sollte es keine Probleme geben, sofern eine einigermassen aktuelle Version von psql vorhanden ist)

Schreiben Sie den Namen der Datenbank (pro Zweier-, Dreierteam reicht eine) auf der Sie arbeiten, als Lösung dieser Aufgabe auf Ihre Einreichung! Hinweise:

- 1) Eine Verbindung mit faulus ist nur aus dem Universitätsnetz möglich! Konfigurieren Sie also Ihr VPN richtig oder arbeiten sie im Rechner-Pool oder über das WLAN.
- 2) Das Vorgehen zum Installieren von psql entnehmen Sie bitte der Serie 5
- 3) Im Client können Sie mittels \i <Dateiname> eine Quelldatei laden, die dann abgearbeitet wird. Beachten Sie den Pfad zur Datei relativ zum Ausführungsverzeichnis anzugeben.
- 4) Benutzername und Passwort stimmen <u>NICHT</u> mit dem Campus-Login überein und haben auch sonst <u>NICHTS</u> mit den Informatik-Diensten zu tun! Bitte verschonen Sie deren Helpdesk mit Ihren Fragen und richten Sie diese stattdessen via Forum oder e-Mail an uns!
- 5) Falls Sie ihr Passwort vergessen haben oder kein Login erhalten haben, schicken Sie bitte von Ihrem Studierenden-Account oder über Ilias(!) eine e-Mail mit Betreff "Datenbanken FS19 Passwort" an eveline.lehmann@inf.unibe.ch.

Aufgabe 2 Erstellen Sie die folgenden Tabellen in Ihrer Datenbank:

Angestellte

1111865551115					
PersonalNr	Name	Vorname	Telefon	akad Grad	Typ
123	Zauder	Peer	0123-1235	Prof. Dr.	Professor
121	Prau	Hans	0123-1125	Prof. Dr. hc.mult. Dr. ing. habil.	Professor
171	Main	Willi	0121-1123	DiplInf.	Assistent
176	Meier	Hans	0123-1124	DiplMath.	Assistent
178	Meier	Georg	0123-83646	M.sc.	Assistent
179	Meier	Karl	0123-32546	M.sc.	SHK

Vorlesungen

Titel	ECTS	Semester
Programmieren	4	hs10
Datenbanken	5	fs10
Datenbanken	5	fs11
Programmieren	4	hs11
Programmieren	4	hs12
Datenbanken	5	fs12
Automatentheorie	5	fs14
	Programmieren Datenbanken Datenbanken Programmieren Programmieren Datenbanken	Programmieren 4 Datenbanken 5 Datenbanken 5 Programmieren 4 Programmieren 4 Datenbanken 5

TT	10.0	_		
Ha	elt.	Вe	tre	11t.

VorlesungsNr	PersonalNr
121	121
124	123
128	121
123	123
127	123
129	121
135	121
121	171
121	176
127	178
129	176
135	171

Geben Sie zu jeder <u>Tabelle</u> jeweils das von Ihnen <u>benutzte CREATE-Statement</u> und mindestens <u>eines der INSERT-Statements</u> (also für eine Daten-Zeile) auf Ihrer schriftlichen Einreichung an! Natürlich geben Sie alle benutzten Statements in der elektronischen Abgabe via Ilias an. *Hinweise:*

- 1) Wählen Sie geeignete Typen für die Attribute!
- 2) Wir prüfen die Korrektheit gegen Ihre in Aufgabe 1 gewählte Datenbank.
- 3) Vergessen Sie nicht Ihre SQL-Files auch über Ilias abzugeben. Kommentarzeilen zur Angabe Ihrer Namen werden mit "——" eingeleitet.

Aufgabe 3

Schreiben Sie SQL-Statements, die folgende Daten herausfinden und testen Sie diese gegen Ihre Datenbank:

a) Alle Assistenten, die jemals die Vorlesung Programmieren betreut haben.

- b) Die Titel und ECTS aller Vorlesungen in Frühsemester '11.
- c) Die ECTS und Titel derjenigen Vorlesungstypen, welche von Prof. Zauder gehalten wurden. (gleichartige Vorlesungen sollten nur einmal aufgeführt werden.)

Auf Ihrer Einreichung genügt die Angabe der SQL-Statements.

Hinweis: Auch diese Statements sind ebenfalls über Ilias abzugeben. Kommentarzeilen zur Angabe Ihrer Namen werden mit "--" eingeleitet. Selbstverständlich müssen sie zudem in Papierform abgegeben werden.

Aufgabe 4

Berechnen Sie auf die folgenden Ausdrücke auf den durch die Tabellen gegebenen Relationen! Geben Sie die Ergebnisrelationen wieder als Tabelle an.

ш	
В	A
e	a
d	$^{\mathrm{c}}$
\mathbf{a}	b
\mathbf{a}	-

\mathbf{R}		
\mathbf{A}	\mathbf{C}	D
a	4	1
$^{\mathrm{c}}$	5	5
$^{\mathrm{c}}$	6	8
f	7	1

${f Z}$			
A	В	C	D
a	е	4	1
a	b	2	2
a	b	4	3
a	b	-	4
\mathbf{c}	d	5	5
b	\mathbf{c}	-	6
b	\mathbf{c}	6	7
\mathbf{c}	d	6	8
b	\mathbf{c}	12	9
b	\mathbf{c}	12	10
a	c	-	11

a)
$$\gamma(Z \setminus \rho_{S(A,B,C,D)}(L \bowtie R), (A,B), \text{avg}, C)$$

b)
$$\Gamma(Z \setminus \rho_{S(A,B,C,D)}(L \bowtie R), (A,B), \text{count}, C)$$