## Staatsexamensaufgabe zum Tupelkalkül

Gegeben sei das folgende Datenbank-Schema, das für die Speicherung der Daten einer Universität entworfen wurde, zusammen mit einem Teil seiner Ausprägung. Die Primärschlüssel-Attribute sind jeweils unterstrichen. Die Relation *Dozent* enthält allgemeine Daten zu den Dozentinnen und Dozenten. Dozentinnen und Dozenten halten Vorlesungen, die in der Relation *Vorlesung* abgespeichert sind. Wir gehen davon aus, dass es zu jeder Vorlesung genau einen Dozenten (und nicht mehrere) gibt. Zusätzlich wird in der Relation *Vorlesung* das *Datum* gespeichert, an dem die Klausur stattfindet. In der Relation *Student* werden die Daten der teilnehmenden Studierenden verwaltet, während die Relation *besucht* Auskunft darüber gibt, welche Vorlesung von welchen Studierenden besucht wird.

```
Dozent (<u>DNR</u>, DVorname, DNachname, DTitel)
Vorlesung (<u>VNR</u>, VTitel, Klausurtermin, Dozent)
Student (<u>Matrikelnummer</u>, SVorname, SNachname, Semesterzahl)
besucht (<u>Student</u>, Vorlesung)
```

Formulieren Sie die folgenden Anfragen im Tupelkalkül. Datumsvergleiche können Sie mit >,  $\geq$ , <,  $\leq$  oder = angeben:

(a) Geben Sie die Vornamen aller Studierenden aus, die die Vorlesung "Datenbanksysteme" besuchen oder besucht haben.

```
\{s.SVorname | s \in Student \land \forall v \in Vorlesung(v.VTitel = 'Datenbanksysteme' \Rightarrow \exists b \in besucht(b.Vorlesung = v.VNR \land b.Student = s.Matrikelnummer))\}
```

oder

```
\{s.SVorname|s \in Student \land s.Matrikelnummer = b.Student \land b \in besucht \land b.Vorlesung = v.NVR \land v.VNR \in Vorlesung \land v.VTitel = 'Datenbanksysteme'\}
```

(b) Geben Sie die Matrikelnummern der Studierenden an, die keine Vorlesung mit einem Klausurtermin nach dem 31.12.2017 besuchen oder besucht haben.

```
 \begin{cases} s.Matrikelnummer | \\ s \in Student \land \forall v \in Vorlesung( \\ v.Klausurtermin > '31.12.2017' \Rightarrow \\ b \in besucht( \\ b.Vorlesung = v.VNR \land b.Student = s.Matrikelnummer \\ ) \\ ) \}
```

(c) Geben Sie die Matrikelnummern der Studierenden aus, die alle Vorlesungen von Prof. Dr. Schulz hören oder gehört haben.