Stundenplan SoSe 19/20

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 10			Künstliche Neuronale Netze Dr. Friedhelm Schwenker Proseminar 027 - 429		Analysis für Inf. und Ing. Dr. Liebezeit Vorlesung O28 - H22
10 – 12				Paradigmen der Programmierung Pascal Weber Tutorium O27 - 2202	Analysis für Inf. und Ing. Lukas Schmid Tutorium N24 - 104/101
12 – 14	Grundlagen der Betriebssysteme – DiplIng Siedenburg Labor 027 - 2205		Programmierung von Systemen Prof. Dr. Tichy Vorlesung O28 - H22	Analysis für Inf. und Ing. Dr. Liebezeit Vorlesung O28 - H22	PvS Jakob Meyer-Hilberg Tutorium O28 - 1001
14 – 16	Programmierung von Systemen	Analysis für Inf. und Ing. ———— Marcus Müller Übung O28 - H22			
16 – 18	Grundlagen der Betriebssysteme	Paradigmen der Programmierung — Dr. Raschke, Prof. Dr. Frühwirth — Vorlesung		Grundlagen der Betriebssysteme Prof. DrIng. Hauck Vorlesung O28 - H22	
18 – 20					
20					

1 How To

How to create your own Timetable:

```
1 % \documentclass[a4paper,landscape]{scrartcl}
 2 % \usepackage[right=1cm, left=.2cm, top=1.5cm, bottom=1.5cm, noheadfoot]{geometry}
 3 \usepackage{LILLYxTIMETABLESxUNIVERSITY} % University extension
5 \NewTimeTable[title=Stundenplan SoSe 19]{stundenplan}
 6 % ANA
7 \ubanaI{stundenplan}{Dienstag}{14 uhr}% Tuesday or Di
8 \vlanaI{stundenplan}{Donnerstag}{12 uhr}
9 \vlanaI{stundenplan}{Freitag}{8 uhr}% Friday or Fr
10 \tuanaI{stundenplan}{Freitag}{10 uhr}
11 % PVS
12 \vlpvs{stundenplan}{Montag}{14 uhr}
13 \vlpvs{stundenplan}{Mittwoch}{12 uhr}
14 \tupvs{stundenplan}{Freitag}{13 uhr}
15 % GDBS
16 \vlgdbs{stundenplan}{Montag}{16 uhr}
17 \vee 19dbs[extra 2 = 028 - H22]{stundenplan}{Donnerstaq}{16 uhr}
18 \lbgdbs{stundenplan}{Montag}{12 uhr}
19 % PDP
20 \vlpdp{stundenplan}{Dienstag}{16 uhr}
21 \tupdp{stundenplan}{Donnerstag}{10 uhr}
22 % Knn
23 \psknn{stundenplan}{Mittwoch}{8 uhr}
25 \PresentTimeTable{stundenplan}
```

The Lectures are defined as: