

Stundenplan SoSe 19/20

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 10			Künstliche Neuronale Netze Dr. Friedhelm Schwenker Proseminar O27 - 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 Dipl.-Ing Siedenburg Labor O27 - 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 Prof. Dr. Tichy Vorlesung O28 - H22	Analysis für Inf. und Ing. Marcus Müller Übung O28 - H22			
16 – 18	Grundlagen der Betriebssysteme Prof. Dr.-Ing. Hauck Vorlesung N25 - H4/5	Paradigmen der Programmierung Dr. Raschke, Prof. Dr. Frühwirth Vorlesung N25 - H4/5		Grundlagen der Betriebssysteme Prof. Dr.-Ing. 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
4
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 \vlgdb{stundenplan}{Montag}{16 uhr}
17 \vlgdb[extra 2 = 028 - H22]{stundenplan}{Donnerstag}{16 uhr}
18 \lb gdb{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}
24
25 \PresentTimeTable{stundenplan}
```

The Lectures are defined as:

```
1 \NewLectureSeries[%
2   vl length = 2 hours, % default
3   vl where = 028 - H22,
4   % ...
5 ]{anaI}{Analysis für Inf. und Ing.}{Dr. Liebezeit}
```