

Vorlesungsplan

	Datum	Module	
1	15. Apr 2021	A. Darstellung von Informationen (Kapitel 1-2) B. John von-Neumann-Modell (Kapitel 3-4)	Tutoriumsblatt 1 Übungsblatt 1
2	22. Apr 2021	C. Boolesche Algebra (Kapitel 7.1) D. Logische Bausteine (Kapitel 7.2)	Tutoriumsblatt 2 Übungsblatt 2
3	29. Apr 2021	E. Normalformen von Schaltfunktionen (Kapitel 7.3.1) F. Entwurf von Schaltungen (Kapitel 7.3.2 – 7.3.4)	Tutoriumsblatt 3 Übungsblatt 3
4	06. Mai 2021	G. Karnaugh (Kapitel 7.4.1-7.4.2) H. Quine-McCluskey-Verfahren (Kapitel 7.4.3)	Tutoriumsblatt 4 Übungsblatt 4
5	13. Mai 2021	Feiertag	Tutoriumsblatt 5 Übungsblatt 5
6	20. Mai 2021	I. Darstellung ganzer Zahlen (Kapitel 8.1) J. Darstellung reeller Zahlen (Kapitel 8.2)	Tutoriumsblatt 6 Übungsblatt 6
7	27. Mai 2021	K. SPIM	Tutoriumsblatt 7 Übungsblatt 7
8	03. Jun 2021	Feiertag	Tutoriumsblatt 8 Übungsblatt 8
9	10. Jun 2021	L. Addiernetze (ALU) (Kapitel 8.3)	Tutoriumsblatt 9 Übungsblatt 9
10	17. Jun 2021	M. Schaltwerke (Kapitel 9)	Tutoriumsblatt 10 Übungsblatt 10
11	24. Jun 2021	N. Quantencomputing (Kapitel 10-13)	Tutoriumsblatt 11 Übungsblatt 11
12	01. Jul 2021	O. Fehlererkennung und -korrektur (Kapitel 14.4)	Tutoriumsblatt 12 Übungsblatt 12
13	08. Jul 2021	P. Datenspeicherung (Kapitel 15-17) Q. Pipelining (Kapitel 18)	Tutoriumsblatt 13 Übungsblatt 13
