

Vorlesungsplan

	Datum	Remote Vorlesung (VOD)	Präsenz Vorlesung (zusätzlich)	
1	28.04.22	A. Darstellung von Informationen (Kapitel 1-2) B. John von-Neumann-Modell (Kapitel 3-4)	Organisatorisches zur Vorlesung	Übungsblatt 01
2	05.05.22	C. Boolesche Algebra (Kapitel 7.1) D. Logische Bausteine (Kapitel 7.2)		Übungsblatt 02
3	12.05.22	E. Normalformen von Schaltfunktionen (Kapitel 7.3.1) F. Entwurf von Schaltungen (Kapitel 7.3.2 – 7.3.4)		Übungsblatt 03
4	19.05.22	G. Karnaugh (Kapitel 7.4.1-7.4.2) H. Quine-McCluskey-Verfahren (Kapitel 7.4.3)	Zusatz Vorlesung 1	Übungsblatt 04
	26.05.22	---Feiertag---		Übungsblatt 05
5	02.06.22	I. Darstellung ganzer Zahlen (Kapitel 8.1) J. Darstellung reeller Zahlen (Kapitel 8.2)		Übungsblatt 06
6	09.06.22	K. SPIM		Übungsblatt 07
	16.06.22	---Feiertag---		Übungsblatt 08
7	23.06.22	L. Addiernetze (ALU) (Kapitel 8.3)	Zusatz Vorlesung 2	Übungsblatt 09
8	30.06.22	M. Schaltwerke (Kapitel 9)		Übungsblatt 10
9	07.07.22	N. Quantencomputing (Kapitel 10-13)		Übungsblatt 11
10	14.07.22	O. Fehlererkennung und -korrektur (Kapitel 14.4)		Übungsblatt 12
11	21.07.22	P. Datenspeicherung (Kapitel 15-17) Q. Pipelining (Kapitel 18)	Organisatorisches zur Klausur	Übungsblatt 13