

Vorlesungsplan

	Datum	Module	
1	20.10.21	A. Betriebssysteme - Eine Einführung (Kapitel 1 - 2)	Tutoriumsblatt 1 Übungsblatt 1
2	27.10.21	B. Das Prozess-Konzept (Kapitel 3.1)	Tutoriumsblatt 2 Übungsblatt 2
3	03.11.21	C. Prozessbeschreibung und Prozesskontrolle (Kapitel 3.2 - 3.3)	Tutoriumsblatt 3 Übungsblatt 3
4	10.11.21	D. Threads und Einführung in Java (Kapitel 4 und Zusatzmaterial)	Tutoriumsblatt 4 Übungsblatt 4
5	17.11.21	E. Scheduling (Kapitel 5)	Tutoriumsblatt 5 Übungsblatt 5
6	24.11.21	F. Deadlocks (Kapitel 6.1 - 6.2) G. Petri-Netze I (Kapitel 6.3.1 - 6.3.3)	Tutoriumsblatt 6 Übungsblatt 6
7	01.12.21	H. Petri-Netze II (Kapitel 6.3.4 - 6.3.5)	Tutoriumsblatt 7 Übungsblatt 7
8	08.12.21	I. Prozesskoordination (Kapitel 7.1 - 7.2)	Tutoriumsblatt 8 Übungsblatt 8
9	15.12.21	J. Wechselseitiger Ausschluss (Kapitel 7.3)	Tutoriumsblatt 9 Übungsblatt 9
10	22.12.21	K. Semaphore (Kapitel 7.4)	Tutoriumsblatt 10 Übungsblatt 10
	29.12.21	Weihnachtsferien	
	05.01.22	Weihnachtsferien	
11	12.01.22	L. Monitore (Kapitel 7.5) M. Message Passing (Kapitel 7.6)	Tutoriumsblatt 11 Übungsblatt 11
12	19.01.22	N. Speicherverwaltung und Buddy-Systeme (Kapitel 8.1 - 8.2)	Tutoriumsblatt 12 Übungsblatt 12
13	26.01.22	O. Virtueller Speicher und Paging I (Kapitel 8.3 - 8.4)	Tutoriumsblatt 13 Übungsblatt 13
14	02.02.22	P. Paging II und Segmentierungsstrategien (Kapitel 8.4 - 8.5)	Tutoriumsblatt 14 Übungsblatt 14