

Vorlesungsplan

	Datum	Module	
1	18.10.23	A. Betriebssysteme - Eine Einführung (Kapitel 1 - 2)	Tutoriumsblatt 1 Übungsblatt 1
2	25.10.23	B. Das Prozess-Konzept (Kapitel 3.1)	Tutoriumsblatt 2 Übungsblatt 2
	01.11.23	Allerheiligen	Tutoriumsblatt 3 Übungsblatt 3
3	08.11.23	C. Prozessbeschreibung und Prozesskontrolle (Kapitel 3.2 - 3.3)	Tutoriumsblatt 4 Übungsblatt 4
4	15.11.23	D. Threads und Einführung in Java (Kapitel 4 und Zusatzmaterial)	Tutoriumsblatt 5 Übungsblatt 5
5	22.11.23	E. Scheduling (Kapitel 5)	Tutoriumsblatt 6 Übungsblatt 6
6	29.11.23	F. Deadlocks (Kapitel 6.1 - 6.2) G. Petri-Netze I (Kapitel 6.3.1 - 6.3.3)	Tutoriumsblatt 7 Übungsblatt 7
7	06.12.23	H. Petri-Netze II (Kapitel 6.3.4 - 6.3.5)	Tutoriumsblatt 8 Übungsblatt 8
8	13.12.23	I. Prozesskoordination (Kapitel 7.1 - 7.2) J. Wechselseitiger Ausschluss (Kapitel 7.3)	Tutoriumsblatt 9 Übungsblatt 9
9	20.12.23	K. Semaphore (Kapitel 7.4)	Tutoriumsblatt 10 Übungsblatt 10
	27.12.23	Weihnachtsferien	
	03.01.24	Weihnachtsferien	
10	10.01.24	L. Monitore (Kapitel 7.5) M. Message Passing (Kapitel 7.6)	Tutoriumsblatt 11 Übungsblatt 11
11	17.01.24	N. Speicherverwaltung und Buddy-Systeme (Kapitel 8.1 - 8.2)	Tutoriumsblatt 12 Übungsblatt 12
12	24.01.24	O. Virtueller Speicher und Paging I (Kapitel 8.3 - 8.4)	Tutoriumsblatt 13 Übungsblatt 13
13	30.01.24	P. Paging II und Segmentierungsstrategien (Kapitel 8.4 - 8.5)	Tutoriumsblatt 14 Übungsblatt 14