## Vorlesungsplan

	Datum	Module	Präsenz VL	
1	19.10.22	A. Betriebssysteme - Eine Einführung (Kapitel 1 - 2)	Organisatorisches	Tutoriumsblatt 1 Übungsblatt 1
2	26.10.22	B. Das Prozess-Konzept (Kapitel 3.1)		Tutoriumsblatt 2 Übungsblatt 2
3	02.11.22	C. Prozessbeschreibung und Prozesskontrolle (Kapitel 3.2 - 3.3)		Tutoriumsblatt 3 Übungsblatt 3
4	09.11.22	D. Threads und Einführung in Java (Kapitel 4 und Zusatzmaterial)		Tutoriumsblatt 4 Übungsblatt 4
5	16.11.22	E. Scheduling (Kapitel 5)		Tutoriumsblatt 5 Übungsblatt 5
6	23.11.22	F. Deadlocks (Kapitel 6.1 - 6.2) G. Petri-Netze I (Kapitel 6.3.1 - 6.3.3)	Zusatz VL 1	Tutoriumsblatt 6 Übungsblatt 6
7	30.11.22	H. Petri-Netze II (Kapitel 6.3.4 - 6.3.5)		Tutoriumsblatt 7 Übungsblatt 7
8	07.12.22	I. Prozesskoordination (Kapitel 7.1 - 7.2)		Tutoriumsblatt 8 Übungsblatt 8
9	14.12.22	J. Wechselseitiger Ausschluss (Kapitel 7.3)		Tutoriumsblatt 9 Übungsblatt 9
10	21.12.22	K. Semaphore (Kapitel 7.4)	Zusatz VL 2	Tutoriumsblatt 10 Übungsblatt 10
	28.12.22	Weihnachtsferien		
	04.01.23	Weihnachtsferien		
11	11.01.23	L. Monitore (Kapitel 7.5) M. Message Passing (Kapitel 7.6)		Tutoriumsblatt 11 Übungsblatt 11
12	18.01.23	N. Speicherverwaltung und Buddy-Systeme (Kapitel 8.1 - 8.2)		Tutoriumsblatt 12 Übungsblatt 12
13	25.01.23	O. Virtueller Speicher und Paging I (Kapitel 8.3 - 8.4)		Tutoriumsblatt 13 Übungsblatt 13
14	01.02.23	P. Paging II und Segmentierungsstrategien (Kapitel 8.4 - 8.5)	Orga. Klausur	Tutoriumsblatt 14 Übungsblatt 14