

## Semesterplan Algorithmen und Datenstrukturen WS22/23

Woche (KW)	Woche (Datum)	Vorlesung (Di./Mi.)	Gr. Übung (Do.)	Kl. Übung (Mo.-Fr.)	Ausgabe (tba)	Abgabe (tba)	Besprechung (in kl. Übung)
44	24.10.						
45	31.10.	0,1	0				
46	07.11.	2,3	1		P0+HA1		
47	14.11.	4,5	2*	1			P0
48	21.11.	6,7			P1+HA2	HA1	
49	28.11.	8,9	3	2			P1+HA1
50	05.12.	10,11			P2+HA3	HA2	
51	12.12.	12,13	4	3			P2+HA2
52	19.12.	14,15	5*		P3+HA4	HA3	
53	26.12.	Weihnachtsferien					
1	02.01.	Weihnachtsferien					
2	09.01.	16,17	6	4			P3+HA3
3	16.01.	18,19	7		P4+HA5	HA4	
4	23.01.	20,21		5			P4+HA4
5	30.01.	22,23	8		P5	HA5	
6	06.02.	24,25	9 <sup>(*)</sup>	6			P5+HA5

\*: Eine Exkurs-Übung, in der spannende Probleme und Methoden aus der Algorithmik vorgestellt werden.

Sollten kurzfristig Änderungen im Zeitplan notwendig sein, werden diese über die Mailingliste bekannt gegeben.