

Numerik 1 (WS 2012/13) – Semesterübersicht

		Ausgabe	Abgabe	Besprechung	
				Gruppe A	Gruppe B
15.10.12-21.10.12	Mi, 17. Okt 12 Fr, 19. Okt 12	T1		Einführung Matlab / TeX	
22.10.12-28.10.12	Mi, 24. Okt 12 Fr, 26. Okt 12	M1		Einführung Matlab / TeX	
29.10.12-04.11.12	Mi, 31. Okt 12 Fr, 02. Nov 12	T2	T1	T1	
05.11.12-11.11.12	Di, 06. Nov 12 Mi, 07. Nov 12 Fr, 09. Nov 12	M2	M1	M1 M1	T1
12.11.12-18.11.12	Mi, 14. Nov 12 Fr, 16. Nov 12	T3	T2	T2	M1 M1
19.11.12-25.11.12	Di, 20. Nov 12 Mi, 21. Nov 12 Fr, 23. Nov 12	M3	M2	M2 M2	T2
26.11.12-02.12.12	Mi, 28. Nov 12 Fr, 30. Nov 12	T4	T3	T3	M2 M2
03.12.12-09.12.12	Di, 04. Dez 12 Mi, 05. Dez 12 Fr, 07. Dez 12	M4	M3	M3 M3	T3
10.12.12-16.12.12	Mi, 12. Dez 12 Fr, 14. Dez 12	T5	T4	T4	M3 M3
17.12.12-23.12.12	Di, 18. Dez 12 Mi, 19. Dez 12 Fr, 21. Dez 12	M5	M4	M4 M4	T4
24.12.12-30.12.12	Vorlesungsfreie Zeit				
31.12.12-06.12.13	Vorlesungsfreie Zeit				
07.01.13-13.01.13	Mi, 09. Jan 13 Fr, 11. Jan 13	T6	T5	T5	M4 M4
14.01.13-20.01.13	Di, 15. Jan 13 Mi, 16. Jan 13 Fr, 18. Jan 13	M6	M5	M5 M5	T5
21.01.13-27.01.13	Mi, 23. Jan 13 Fr, 25. Jan 13	T7	T6	T6	M5 M5
28.01.13-03.02.13	Di, 29. Jan 13 Mi, 30. Jan 13 Fr, 01. Feb 13	M7	M6	M6 M6	T6
04.02.13-10.02.13	Mi, 06. Feb 13 Fr, 08. Feb 13		T7	T7	M6 M6
11.02.13-17.02.13	Di, 12. Feb 13 Mi, 13. Feb 13 Fr, 15. Feb 13		M7		T7
18.02.13-24.02.13	Vorlesungsfreie Zeit				
25.02.13-03.03.13	Do, 28. Feb 13	Klausur			

Legende: Theorie-Übungsblätter (rot), Matlab-Übungsblätter (blau). Das letzte Matlab-Übungsblatt (M7) ist ein Zusatz-Übungsblatt.