

Mathematische Methoden: Zeitplan für Vorlesung und Übungen (SoSe 2018)

Termin	Woche	VL: Mo 14-16	ÜB: Di 8-10	ÜB: Di 10-12	ÜB: Mi 16-18	ÜB: Mi 18-20
1	09.04-13.04.	Einführung & Kapitel 1	Keine ÜB	Keine ÜB	Keine ÜB	Keine ÜB
2	16.04-20.04.	Kapitel 1 & Kapitel 2	II.2 + II.3	II.2 + II.3	II.2 + II.3	II.2 + II.3
3	23.04-37.04.	Kapitel 2	II.4 + III.1	II.4 + III.1	II.4 + III.1	II.4 + III.1
4	30.04-04.05.	Keine VL (Tag der Arbeit)	Keine ÜB	Keine ÜB	Keine ÜB	Keine ÜB
5	07.05-11.05.	Kapitel 2	III.2	III.2	III.2	III.2
6	14.05-18.05.	Keine VL (Flugzeugpanne)	IV.1	IV.1	IV.1	IV.1
7	21.05-25.05.	Keine VL (Pfingsten)	Keine ÜB	Keine ÜB	VL: Kapitel 2 & Kapitel 3	VL: Kapitel 2 & Kapitel 3
8	28.05-01.06.	ÜB: IV.2 + IV.3 (a-c)	Keine ÜB	IV.3 (d-e) + IV.4	IV.3 (d-e) + IV.4	IV.3 (d-e) + IV.4
9	04.06-08.06.	Kapitel 3	V.1 + V.2	V.1 + V.2	V.1 + V.2	V.1 + V.2
10	11.06-15.06.	Kapitel 3	V.3	V.3	V.3	V.3
11	18.06-22.06.	Kapitel 3 & Kapitel 4	VI.1	VI.1	VI.1	VI.1
12	25.06-29.06.	Kapitel 4	VI.2 + VI.3	VI.2 + VI.3	VI.2 + VI.3	VI.2 + VI.3
13	02.07-06.07.	Kapitel 4	VII.1	VII.1	VII.1	VII.1
14	09.07-13.07.	Kapitel 4 & Fragen	VII.3 + VII.5	VII.3 + VII.5	VII.3 + VII.5	VII.3 + VII.5

Vorlesung

Till Stowasser

Übungen

Sebastian Bordt

Fabian Stürmer-Heiber

Till Stowasser