

Jahresplanung MA SJ 2006/2007

Buch: Evtl. Lambacher LS 9
Formelb.: Fundamentum mit Ergänzungsblatt
TR: HP 40G

Klasse G1... PZM
Lehrperson: ...

KW (Datum)	INHALT
34 (21.8.-27.8.2006)	Interessanter Einstieg in die Mathematik!/Repetition Sekundarschule
35 (28.8.-3.9.2006)	Zahlbereiche/Mengen (Intervalle, Polynome, Termumformungen, Betrag, Brüche, Pascalsches Dreieck, Faktorisieren...)
36 (4.9.-10.9.2006)	Zahlbereiche/Mengen (Bin. Formeln, Polynomdivision, ...)
37 (11.9.-17.9.2006)	Zahlbereiche/Mengen/ FR: Prüfung 1
38 (18.9.-24.9.2006)	Gleichungen/Ungleichungen (Äquivalenzumformungen, Gewinn-/Verlustumformungen, Bruchgl., Wurzelgl.)
39 (25.9.-1.10.2006)	Sonderwoche A
40-41 (2.10.-15.10.2006)	Herbstferien
42 (16.10.-22.10.2006)	Gleichungen/Ungleichungen (Äquivalenzumformungen, Gewinn-/Verlustumformungen, Bruchgl., Wurzelgl.)
43 (23.10.-29.10.2006)	Gleichungen/Ungleichungen (Äquivalenzumformungen, Gewinn-/Verlustumformungen, Bruchgl., Wurzelgl.)
44 (30.10.-5.11.2006)	Funktionen: Begriffe Produktmenge Relation, lin. Fkt./ MI: Allerh.
45 (6.11.-12.11.2006)	Blocktage (1 HT): Prüfung 2 (90 Minuten) /Funktionen
46 (13.11.-19.11.2006)	Funktionen: Lineare Funktionen; Steigung; y-Achsenabschnitt; Spezielle Geraden; Umkehrfunktion
47 (20.11.-26.11.2006)	Funktionen: Grundaufg. (Gl., Schnittpkt., Mittelpkt., Parallele, Senkrechte, Länge einer Strecke, Betragsfunktionen)
48 (27.11.-3.12.2006)	Funktionen: Grundaufg. (Gl., Schnittpkt., Mittelpkt., Parallele, Senkrechte, Länge einer Strecke, Betragsfunktionen)
49 (4.12.-10.12.2006)	DI bzw. DO: Prüfung 3 / Funktionen: Geradenscharen/FR: M.Empf.
50 (11.12.-17.12.2006)	GLS/Lin. GLS/Ungleichungssysteme (Versch. Verfahren, auch GLS mit 3 Unbekannten, TR!)
51 (18.12.-24.12.2006)	GLS/Lin. GLS/Ungleichungssysteme (Versch. Verfahren, auch GLS mit 3 Unbekannten, TR!)
52 (25.12.-31.12.2006)	Weihnachtsferien
1 (1.1.-7.1.2007)	Bis MI: Weihnachtsferien/GLS/Lin. GLS/Ungleichungssysteme (Versch. Verfahren, Auch GLS mit 3 Unbek., TR!)
2 (8.1.-14.1.2007)	GLS/Lin. GLS/Ungleichungssysteme (Versch. Verfahren, auch GLS mit 3 Unbekannten, TR!)/SA: SCHILW
3 (15.1.-21.1.2007)	GLS/Lin. GLS/Ungleichungssysteme (Versch. Verfahren, auch GLS mit 3 Unbekannten, TR!)
4 (22.1.-28.1.2007)	GLS/Lin. GLS/Ungleichungssysteme (Versch. Verfahren, auch GLS mit 3 Unbek., TR!)/Lin. Optimierung (falls Zeit)
5 (29.1.-4.2.2007)	Geometrie: Kreisberechnung/Flächenberechnungen (Konstruktion von Pi, Amphitheater, Satz von Cavalieri)
6 (5.2.-11.2.2007)	Prüfung 4 /Geometrie: Pythagoras/Ähnlichkeit/Trigonometrie
7-8 (12.2.-25.2.2007))	Fasnachtsferien
9 (26.2.-4.3.2007))	Geometrie: Pythagoras/Ähnlichkeit/Trigonometrie
10 (5.3.-11.3.2007))	Geometrie: Pythagoras/Ähnlichkeit/Trigonometrie
11 (12.3.-18.3.2007)	Sonderwoche B
12 (19.3.-25.3.2007)	Geometrie: Pythagoras/Ähnlichkeit/Trigonometrie
13 (26.3.-1.4.2007)	Geometrie: Pythagoras/Ähnlichkeit/Trigonometrie
14 (2.4.-8.4.2007)	Blocktage: Keine Blocktage MA!/FR: Karfreitag
15-16 (9.4.-22.4.2007)	Osterferien
17 (23.4.-29.4.2007)	Prüfung 5 /Geom.:Pyth./Ähnl. am Kreis/Trigonom., Additionstheoreme
18 (30.4.-6.5.2007)	Geom.:Pyth./Ähnl. am Kreis/Trigonom., Additionstheoreme
19 (7.5.-13.5.2007)	Quadratische Funktionen/Quadr.Gleichungen/Gl. höheren Grades (TR), Komplexe Zahlen
20 (14.5.-20.5.2007)	Quadratische Funktionen/Quadr.Gleichungen/Gl. höheren Grades (TR), Komplexe Zahlen/DO: Auffahrt
21 (21.5.-27.5.2007)	Quadratische Funktionen/Quadr.Gleichungen/Gl. höheren Grades (TR), Komplexe Zahlen
22 (28.5.-3.6.2007)	MO: Pfingsten/Quadratische Funktionen/Quadr.Gleichungen/Gl. höheren Grades (TR), Komplexe Zahlen
23 (4.6.-10.6.2007)	Quadr. Funktionen/Quadr.Gl./Gl. höheren Grades (TR), Komplexe Zahlen/ Prüfung 6 /DO: Fronleichnam
24 (11.6.-17.6.2007)	Blocktage (1 HT): Komplexe Zahlen (Anwendung)
25 (18.6.-24.6.2007)	Blocktage: Keine Blocktage MA!
26 (25.6.-1.7.2007)	GÖK-Woche
27 (2.7.-8.7.2007)	Lehrerarbeitswoche/Schilw
28-33 (9.7.-19.8.2007)	Sommerferien

Nächstes Schuljahr: Potenzen und Wurzeln/Exp.-und Log.fkt./Vektorgeometrie