

# Planung Mathematik Klasse 155c

Wo	Daten	L	Thema
9	Di 27.2.	1	fällt aus (Einführungsmorgen)
	Mi 28.2.	1	<b>ALGEBRA</b> – Kapitel 11: Quadratische Gleichungen
	Do 29.2.	1	Einstiegsüberlegungen, quadratische Ergänzung
	Fr 1.3.	2	Arbeit in Gruppen
10	Di 5.3.	1	Ziel: Herleitung der Mitternachtsformel zur Lösung der allgemeinen quadratischen Gleichung
	Mi 6.3.	1	Arbeit an quadratischen Gleichungen; zudem: Grundwissen-Training
	Do 7.3.	1	Arbeit an den Übungen
	Fr 8.3.	2	Quadratische Gleichungen mit Parametern, Substitution, etc.
11	Di 12.3.	1	Weiterarbeit an den Übungen
	Mi 13.3.	1	Grundwissen-Training
	Do 14.3.	1	Kapitel 12: Wurzelgleichungen
	Fr 15.3.	2	Übungsserie 12: Gleichungen, die auf lineare und quadratische Gleichungen führen
12	Di 19.3.	1	Fortsetzung
	Mi 20.3.	1	Prüfungsvorbereitung
	Do 21.3.	3	Prüfungsvorbereitung
	Fr 22.3.	0	fällt aus (resp. verschoben auf Do 21.3.)
13	Di 26.3.	1	<b>PRÜFUNG 1: Quadratische Gleichungen (60 Minuten)</b>
	Mi 27.3.	1	<b>LINEARE GLEICHUNGSSYSTEME</b>
	Do 28.3.	1	Grundwissen-Training
	Fr 29.3.	2	fällt aus (Karfreitag)
14	Di 2.4.	1	
	Mi 3.4.	1	Grundwissen-Training
	Do 4.4.	1	
	Fr 5.4.	2	
15	Di 9.4.	1	
	Mi 10.4.	1	Grundwissen-Training
	Do 11.4.	1	
	Fr 12.4.	2	
16	Di 16.4.	1	
	Mi 17.4.	1	Grundwissen-Training
	Do 18.4.	1	
	Fr 19.4.	2	
<b>Frühlingsferien (Mo 22.4.2024 – Sa 4.5.2024)</b>			
19	Di 7.5.	1	Prüfungsvorbereitung
	Mi 8.5.	1	Prüfungsvorbereitung
	Do 9.5.	1	fällt aus (Auffahrt)
	Fr 10.5.	2	fällt aus (Auffahrtsbrücke)
20	Di 14.5.	1	<b>PRÜFUNG 2: Lineare Gleichungssysteme (60min)</b>
	Mi 15.5.	1	<b>ZAHLENMENGEN UND ABBILDUNGEN -&gt; FUNKTIONEN</b>
	Do 16.5.	1	
	Fr 17.5.	2	Grundwissen-Training
21	Di 21.5.	1	
	Mi 22.5.	1	
	Do 23.5.	1	
	Fr 24.5.	2	
22	Di 28.5.	1	
	Mi 29.5.	1	
	Do 30.5.	1	
	Fr 31.5.	2	
23	Di 4.6.	1	
	Mi 5.6.	1	
	Do 6.6.	1	
	Fr 7.6.	2	
24	Di 11.6.	1	<b>PRÜFUNG 3: FUNKTIONEN (60min)</b>
	Mi 12.6.	1	
	Do 13.6.	1	
	Fr 14.6.	2	
25	Di 18.6.	1	
	Mi 19.6.	1	
	Do 20.6.	1	
	Fr 21.6.	2	
<b>Skilager und Sportferien (So 11.2. – Sa 24.2.)</b>			

## Notengebung Frühlingssemester 2024

### Leistung

3 grosse Prüfungen

2 bis 3 Kurzprüfungen

Fleissnote

### Gewicht

3.0

0.5 – 0.75

1.0

GP = grosse resp. normale Prüfung (45 bis 60 Minuten)

KP = kleine Prüfung (max. 15 Minuten), ohne Ansage, aber erst nach den Herbstferien!

Die Fleissnote beinhaltet Bewertungen wie:

Heisse Bankreihe, bewertete Hausaufgaben, mündliche Beteiligung, ...