

# Planung Mathematik Klasse 155c

Wo	Daten	Anz	Inhalt
<b>THEMA I: VEKTORGEOMETRIE (Fortsetzung)</b>			
9	Di 24.2.	(2L)	fällt aus (Aufnahmeprüfung Promotion 158)
	Mi 25.2.	2L	Skalarprodukt und Winkelberechnung
	Do 26.2.	1L	Fortsetzung
10	Di 3.3.	2L	Prüfungsvorbereitung
	Mi 4.3.	(2L)	fällt aus (Maturarbeitsorientierung)
	Do 5.3.	1L	<b>PRÜFUNG VEKTORGEOMETRIE I: Vektorrechnung im <math>\mathbb{R}^2</math></b>
11	Di 10.3.	(2L)	fällt aus (LAT)
	Mi 11.3.	2L	"Vom $\mathbb{R}^2$ zum $\mathbb{R}^3$ " – Was bleibt gleich? Was ändert sich?
	Do 12.3.	1L	Vektoren im $\mathbb{R}^3$ – Kollinearität, Komplanarität und Lineare Unabhängigkeit
12	Di 17.3.	2L	Parameterdarstellung von Ebenen
	Mi 18.3.	2L	Übungen (insb.: Bestimmung von Schnittgeraden)
	Do 19.3.	1L	Lineare Unabhängigkeit, kollineare und komplanare Vektoren, Basen des $\mathbb{R}^3$
13	Di 24.3.	2L	
	Mi 25.3.	2L	fällt aus (Karfreitag)
	Do 26.3.	1L	Parameterdarstellung von Geraden und Ebenen
14	Di 31.3.	(2L)	fällt aus (Physik-Halbklasse)
	Mi 1.4.	(2L)	fällt aus (LAT)
	Do 2.4.	(1L)	fällt aus (LAT)
15	Di 7.4.	2L	
	Mi 8.4.	2L	
	Fr 10.4.	1L	
16	Di 14.4.	2L	
	Mi 15.4.	2L	
	Do 16.4.	1L	
<b>Frühlingsferien (Mo 20.4. – Sa 2.5.)</b>			
19	Do 7.5.	2L	Prüfungsvorbereitung
	Fr 8.5.	1L	<b>PRÜFUNG VEKTORGEOMETRIE II: Vektorrechnung im <math>\mathbb{R}^3</math></b>
20	Do 14.5.	(2L)	fällt aus (Auffahrt)
	Fr 15.5.	(1L)	fällt aus (Auffahrtsbrücke)
<b>Studienwoche (Mo 18.5. – Fr 22.5.)</b>			
<b>THEMA II: VOLLSTÄNDIGE INDUKTION</b>			
22	Do 28.5.	2L	
	Fr 29.5.	1L	Das Beweisprinzip bei der vollständigen Induktion
23	Do 4.6.	2L	Übungen
	Fr 5.6.	1L	Missverständnisse bei der vollständigen Induktion und Übungen
24	Do 11.6.	2L	Prüfungsvorbereitung
	Fr 12.6.	1L	
25	Do 18.6.	2L	<b>KLEINE PRÜFUNG VOLLSTÄNDIGE INDUKTION</b>
	Fr 19.6.	1L	Vorschau auf die 4. Klasse
26	Do 25.6.	2L	
	Fr 26.6.	1L	
<b>Fremdsprachenpraktikum und Sommerferien (So 28.6. – Sa 15.8.)</b>			

## Notengebung Schuljahr 2025/26

Leistung	Gewicht	
P 1+2: Differentialrechnung I+II	je 1	Eine ganz zählende Prüfung dauert in der Regel 60 Minuten
P 3+4: Vektorgeometrie I+II	je 1	
KP: Vollständige Induktion	0.5	
Mitarbeitsnote	1	
<b>Total</b>	<b>5.5</b>	