

Möglicher Arbeitsplan für die Zeit bis zu den Osterferien

Doppelstunde	
1	6.1 Kartesisches Koordinatensystem im Raum 6.2 Vektoren - Verschiebungen
2	6.3 Rechnen mit Vektoren
3	6.4 Parameterdarstellung einer Geraden 6.5 Punkt und Gerade
4	Restliche Übungen von 6.5 und 6.6 6.6 Lage von Geraden - Teil 1
5	2. Teil von 6.6 Übungen zu 6.6
6	6.9 Aufgaben zur Vertiefung
7	Abiaufgaben

Liebe Schülerinnen und Schüler!

Ich habe für die 4. Doppelstunde wieder alles etwas gestrafft. Ich denke, dass von der letzten Doppelstunde nur noch Aufgaben für ca. eine Schulstunde übrig sein müssten. Daher würde ich euch vorschlagen, zusätzlich noch den 1. Teil von 6.6 *Lage von Geraden* zu machen. Ich habe im Skript einen entsprechenden Hinweis eingefügt (Teil 1 endet nach Seite 1).

Wer möchte kann natürlich den 2. Teil auch gleich mit erledigen (oder zumindest anfangen). Die Aufgaben in diesem Abschnitt sind allerdings sehr umfangreich, so dass ihr kaum alles am Stück schaffen werdet. Daher lautet mein Vorschlag, Teil 2 und die Aufgaben in der 5. Doppelstunde zu erledigen.

Insgesamt haben wir aber eine Doppelstunde eingespart (siehe oben: 7 Abiaufgaben), zu der ich euch noch Aufgabenvorschläge machen werde.

Außerdem noch eine Korrektur einer Lösung (Danke an Hannah für den Hinweis):

S. 224/ Nr.3: g und k sind identisch; im Lösungsbuch wurde der falsche Punkt eingesetzt, nämlich (2 | 3 | 3), dieser Punkt stammt aus Aufgabe c). Ich habe die gesamte Aufgabe nachgerechnet und angehängt.

Wie läuft es denn so bei euch? Ich habe ein paar wenige Mails bisher erhalten, meistens mit Hinweisen auf Fehler im Lösungsbuch. Kommt ihr mit dem Selbststudium gut klar? Ist der zeitliche Aufwand im Rahmen?

Viel Erfolg und Gesundheit

S. Hirsch