






 <p><b>Konstruktion besonderer Geraden</b></p> <p>Gegeben sind die Punkte: <math>P(-4 -1 0)</math> und <math>Q(2 -3 6)</math></p> <p>Bestimme den Mittelpunkt der Strecke <math>\overline{PQ}</math></p> <p>Bestimme eine Gleichung der Mittelsenkrechten von <math>\overline{PQ}</math>, die parallel zur <math>x_2x_3</math>-Ebene verläuft</p> <p><i>So ähnlich im Abi gesehen...</i></p>	<p>Ein weiteres Video aus der Serie „So ähnlich im Abi gesehen“. Hier soll die Gleichung einer Geraden mit besonderer Lage im Koordinatensystem aufgestellt werden.</p>	
--	---	---

Gegeben sind die Punkte  $P(-4|-1|0)$  und  $Q(2|-3|6)$ . Bestimme den Mittelpunkt der Strecke  $\overline{PQ}$  und bestimme eine Gleichung der Mittelsenkrechten von  $\overline{PQ}$ , die parallel zur  $x_2x_3$ -Ebene verläuft.

Grid area for solving the problem.

<p><b>Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...</b></p> <p>... nichts mehr verpassen:</p>   <p>... unterstützen:</p>  <p>patreon.com/mathehoch13</p>  <p>... mitgestalten:</p> <p>Feedback Videowünsche Anregungen</p>  <p>in the Youtube-Kommentaren</p>	<p><b>Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:</b></p>  <p><b>Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.</b></p>
---	---

QPh	Analytische Geometrie	Geraden mit besonderer Lage konstruieren	Aufruf-ID: <b>m13v0696</b>
-----	-----------------------	--	----------------------------

