

## Selbsteinschätzungsbogen – Spiegelung an einer Geraden oder einer Ebene

Liebe Schülerin und lieber Schüler,

sei bitte beim Ausfüllen des folgenden Bogens ehrlich mit dir selbst.

So kannst du herausfinden, was du schon gut kannst – was du nicht mehr üben musst.

Aufgaben, bei denen du noch nicht so sicher bist, kannst du in den nächsten Stunden gezielt üben.

	sicher	sicherzielmäßig	unsicher	unsichersehr		
<b>Ich kann</b>					Basismaterial zur Einführung in das Thema	Trainingsmaterial zum Training in diesem Bereich
einen Punkt an einem Punkt spiegeln.  <b>zum Test</b>					<a href="#">siehe Seite 74</a>  oder <a href="#">Information</a>	<b>Übungen:</b> <a href="http://www.matheabi-bw.de/index.php/analytische-geometrie-ohne-gtr28/abstand/punkt-punkt">http://www.matheabi-bw.de/index.php/analytische-geometrie-ohne-gtr28/abstand/punkt-punkt</a>  <b>Schwieriger:</b> <a href="#">Aufgabe 23 und 24</a>
den Lot-Fußpunkt zu einer Ebene bestimmen.  <b>zum Test</b>					<a href="#">Lot-Fußpunktverfahren</a> oder <a href="#">Videonachhilfe</a>  <b>Aufgabe 4:</b> <a href="http://sos-mathe.ch/v/v3/v35/aufg_v35.html">http://sos-mathe.ch/v/v3/v35/aufg_v35.html</a>	<b>Beispiel und Übung 2:</b> <a href="http://www.matheabi-bw.de/index.php/analytische-geometrie-ohne-gtr28/abstand/punkt-ebene">http://www.matheabi-bw.de/index.php/analytische-geometrie-ohne-gtr28/abstand/punkt-ebene</a> oder <a href="#">Abitur BW 2004, Pflichtteil Aufgabe 6</a>
einen Punkt an einer Ebene spiegeln.  <b>zum Test</b>					<a href="#">siehe Seite 79-80</a>  oder <a href="#">Information</a>  <b>Übungen:</b> <a href="http://www.matheabi-bw.de/index.php/analytische-geometrie-ohne-gtr28/spiegelung/punkt-an-ebene">http://www.matheabi-bw.de/index.php/analytische-geometrie-ohne-gtr28/spiegelung/punkt-an-ebene</a>	<a href="#">Aufgabe 20</a>
den Lot-Fußpunkt zu einer Geraden ermitteln.  <b>zum Test</b>					Hier Seite 2 <b>Variante 3:</b> <a href="https://www.joerg-rudolf.lehrer.belwue.de/j3/images/mathe_os/abitur/geo5.pdf">https://www.joerg-rudolf.lehrer.belwue.de/j3/images/mathe_os/abitur/geo5.pdf</a>  <b>siehe auch:</b> <a href="#">Lot-Fußpunkt Übung: Bayern 2002 Teilaufgabe b)</a>	Hier jeweils der 2. Lösungsweg in Beispiel 1 und Übung 1: <a href="http://www.matheabi-bw.de/index.php/analytische-geometrie-ohne-gtr28/abstand/punkt-gerade">http://www.matheabi-bw.de/index.php/analytische-geometrie-ohne-gtr28/abstand/punkt-gerade</a>
einen Punkt an einer Gerade spiegeln.  <b>zum Test</b>					<a href="#">siehe Seite 75</a>  oder <a href="#">Information</a>  <b>Übungen:</b> <a href="http://www.matheabi-bw.de/index.php/analytische-geometrie-ohne-gtr28/spiegelung/punkt-an-gerade">http://www.matheabi-bw.de/index.php/analytische-geometrie-ohne-gtr28/spiegelung/punkt-an-gerade</a>	<a href="#">Aufgabe 21 und 22</a>

Du selbst kannst das am besten beurteilen.

**Nach Deiner Selbsteinschätzung bearbeitest Du unterschiedliche Aufgaben:**

- Wenn Du bei einer Frage **sehr unsicher** bist, dann bearbeitest Du die zugehörigen **Basisaufgaben**
- Wenn Du ziemlich sicher oder unsicher bist, dann bearbeitest Du die **Trainingsaufgaben**.
- Wenn Du in einem Bereich **sicher** bist, dann bearbeitest Du die **Testaufgabe** zu diesem Bereich.

Die Seitenangaben beziehen sich auf:

LK: Schroedel, Elemente der Mathematik, „Qualifikationsphase“, ISBN 978-3-507-87991-1

GK: Schroedel, Elemente der Mathematik Q1/Q1, ISBN 978-3-507-87982-9