

# Selbsteinschätzungsbogen - Ableitungen

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. Du kannst das am besten beurteilen.

	Sicher	sicher ziemlich	unsicher	sehr unsicher	Basismaterial zur Einführung in das Thema	Trainingsmaterial zum Training in diesem Bereich
<b>Ich kann</b>						
Polynomfunktionen ableiten. Zum <a href="#">Test</a>					<a href="#">Grundlagen</a>	<a href="#">Übungen</a>
mittels der <b>Produktregel</b> ableiten.  Zum <a href="#">Test</a>					<a href="#">Pro2duktregel</a> oder <a href="#">Ableitungsregeln</a> Übung: <a href="#">Aufgaben mit Lösung</a>  <a href="#">Test mit ganzrationalen Funktionen</a> <a href="#">Test mit Exponentialfunktionen</a>	Trainingsaufgaben: <a href="#">1. Aufgaben mit Lösung</a> <a href="#">2. Aufgaben mit Lösung</a>
mittels der <b>Quotientenregel</b> ableiten.  Zum <a href="#">Test</a>					<a href="#">Quotientenregel</a> oder <a href="#">Ableitungsregeln</a>  Übung: <a href="#">Aufgaben mit Lösung</a>  <a href="#">Test mit ganzrationalen Funktionen</a> <a href="#">Test mit Exponentialfunktionen</a>	Trainingsaufgaben: <a href="#">1. Aufgaben mit Lösung</a>  <a href="#">2. Aufgaben mit Lösung</a>
mittels der <b>Kettenregel</b> ableiten.  Zum <a href="#">Test</a>					<a href="#">Kettenregel</a> oder <a href="#">Ableitungsregeln</a>  Übung: <a href="#">Aufgaben mit Lösung</a>  <a href="#">Test mit ganzrationalen Funktionen</a> <a href="#">Test mit Exponentialfunktionen</a>	Trainingsaufgaben: 1. <a href="#">Aufgabensammlung</a> 2. <a href="#">Aufgaben mit Lösung</a>  Bilde zu f und F jeweils die Ableitung: <a href="#">NRW 2007 GK HT1 (Lösung)</a>  <a href="#">NRW 2008 GK HT1 (Lösung)</a>
erkennen, welche Ableitungsregel anwendbar ist und die Ableitung durchführen.  Zum Test mit ganzrationalen Funktionen: <a href="#">Test</a> Zum Test mit Exponentialfunktionen: <a href="#">Test</a>					<a href="https://123mathe.de/trainingsaufgaben-ableitungen-e-funktion">https://123mathe.de/trainingsaufgaben-ableitungen-e-funktion</a>	<a href="http://www.maschinenbau-fh.de/m_a_ableiten.html">http://www.maschinenbau-fh.de/m_a_ableiten.html</a>

**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.