

Selbsteinschätzungsbogen – Wendepunkte

Liebe Schülerin und lieber Schüler,
 seien Sie bitte beim Ausfüllen des folgenden Bogens ehrlich mit sich selbst.
 So können Sie herausfinden, was Sie schon gut können – was Sie nicht mehr üben müssen.
 Aufgaben, bei denen Sie noch nicht so sicher sind, können Sie in den nächsten Stunden gezielt üben.
 Sie selbst können das am besten beurteilen.

	sicher	sicherzielmäßig	unsicher	unsichersehr	Basismaterial zur Einführung in das Thema	Trainingsmaterial zum Training in diesem Bereich	
						Ganz.-rat. Fkt.	e-Funktion
Ich kann							
Verschiedene Arten von Wendepunkten am Graphen erkennen zum Test					http://www.mathematik.net/kurvendi/k02s10.htm http://www.mathematik.net/kurvendi/k02s20.htm http://www.mathematik.net/kurvendi/k03s10.htm		
Wendestellen von f am Graphen der Ableitung f' erkennen zum Test					http://www.mathematik.net/kurvendi/k02s22.htm		
Schritte zur Berechnung von Wendepunkten angeben und begründen zum Test					http://www.mathematik.net/kurvendi/k02s26.htm GK Seite 133 Formelsammlung http://www.onlinemathe.de/forum/Wendepunkt-ausrechnen	http://www.brinkmann-du.de/mathe/gost/diff_01_09.htm → <i>Übungsaufgaben mit ausführlichen Lösungen unten auf der Seite</i>	Prüfungsaufgabe GK 1 (2008) → <i>Aufgabenteil c)</i>
Wendepunkte anhand eines Funktionsterms berechnen zum Test					GK Seite 146 1a http://www.mathe1.de/mathematikbuch/funktionen_wendepunktebestimmen_175.htm		Prüfungsaufgabe GK 1 (2008) → <i>Aufgabenteil c)</i>
erkennen, dass in Anwendungssituationen nach einem Wendepunkt gefragt ist zum Test					http://www.stauff.de/mat-gesch/dateien/hoffnungsschimmer_ur.htm → <i>Das erste Drittel kennst du schon, dann kommen die Beispiele!!</i> http://www.brinkmann-du.de/mathe/gost/diff_01_09.htm#abs5	Prüfungsaufgabe GK 2 (2008) → <i>Finde selbst den geeigneten Aufgabenteil.</i>	Prüfungsaufgabe GK 1 (2007)
Wendepunkte im Sachzusammenhang deuten zum Test					Aufgaben mit Lösung → Bearbeite jeweils Teilaufgabe c)	http://www.joerg-rudolf.lehrer.belwue.de/gkmathe/download/bsp.pdf	Prüfungsaufgabe GK 1 (2008) → <i>Aufgabenteil c)</i>

Nach Ihrer Selbsteinschätzung bearbeiten Sie unterschiedliche Aufgaben:

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

Die Seitenangaben beziehen sich auf:

GK: Schroedel, Elemente der Mathematik 12/13, ISBN 3-507-83932-6