

	<h1>Aufgabenblatt</h1>
	<p>Playlist: Winkelfunktionen</p> <p>Thema: <u>Ableiten der Winkelfunktionen (Video 3a – Teil 1):</u> <u>Rechnerisches Ableiten</u> „einfacher“ Winkelfunktionen (NUR mit Kettenregel): SINUSFUNKTION</p> <p>(Video 3a – Teil 1 der Reihe zum Thema Winkelfunktionen)</p>
<p>Datum:</p>	

Aufgabe

Leite die gegebenen Funktionen einmal ab!

- a) $f(x) = \sin(x)$
- b) $f(x) = 2 \cdot \sin(x^2)$
- c) $f(x) = -\sin\left(\frac{4}{11} \cdot x^3 - 7 \cdot x^2 + \pi\right)$