

	<h1>Aufgabenblatt</h1>
	<p>Playlist: Winkelfunktionen</p> <p>Thema: <u>Winkelfunktionen als Funktion (Video 1f – SINUS–1):</u> Zeichnerische Herleitung des Graphen der Winkelfunktion $f(x) = \sin(x)$ mit Hilfe des Einheitskreises</p>
<p>Datum:</p>	<p>(Video 1f – SINUS – 1 der Reihe zum Thema Winkelfunktionen)</p>

Aufgabe

Gegeben ist die Funktion $f(x) = \sin(x)$ für $0 \leq x \leq 2\pi$.

- Vervollständige die Koordinatensysteme!
- Zeichne den Einheitskreis (*links*)!
- Leite mit Hilfe des Einheitskreises den Graphen der Funktion $f(x) = \sin(x)$ im Intervall $0 \leq x \leq 2\pi$ her (*rechts*) und beschrifte ihn!

