

Lernen mit Rückenwind

$$\Delta E = \frac{1}{2} m v^2$$
$$dl = \sqrt{dx^2 + dy^2}$$
$$\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}(t) = \vec{r}_0$$
$$V = \int_a^b f(x) dx$$
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$
$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$
$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$
$$n = 1, 2, 3, \dots$$
$$v = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}$$



Regierungspräsidium Tübingen

Offene Sprechstunde im Onlineformat



Staatliches Schulamt Markdorf

Wir suchen Sie!

Sie möchten Kinder und Jugendliche beim Lernen unterstützen?
Sie haben Fragen zum Programm „Lernen mit Rückenwind“
oder zum konkreten Ablauf? Loggen Sie sich ein am

16.02.22 von 15-16 Uhr



Bildungsregion
Ra✓ensburg