

$$\cosh(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$$

# Fit für Dein WiMINT- Studium?

$$\ln_{10}(2) = 6$$

$$\int_a^{-c} f(x) dx = \frac{a}{2}$$

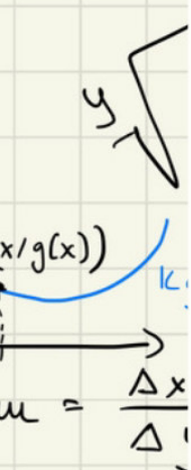
$$i^2 = -1$$

Mit der Initiative mowe2cosh helfen wir Dir, in Mathe bestens auf Dein Studium in Wirtschafts-, Natur- und Ingenieurwissenschaften oder Mathematik an einer Hochschule oder Universität vorbereitet zu sein.

Online, bei Dir zu Hause am Schreibtisch.

In kleinen Gruppen gehen wir mit Dir gemeinsam alle essenziellen mathematischen Grundlagen für einen erfolgreichen Studienstart durch und verraten Tipps und Tricks rund um den Studienstart.

Mehr Infos findest Du hier:



|   |   |
|---|---|
| 0 | 0 |
| 1 | 0 |
| 0 | 2 |

$$2 = 2$$

$$2 + b = 2$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{e^x}{x} + 5 = 7$$

finanziert durch



Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg

unterstützt durch



Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg



EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN

