

Schar von Logarithmusfunktionen, Stammfunktion, Integralfunktion – Test

Alfred Müller, Coburg
Illustrationen von Alfred Müller



Foto: RichLegg(E+/Getty Images Plus)

Ihre Klasse ist fit in Kurvendiskussionen, Stamm- und Integralfunktionen und die Jugendlichen kennen den natürlichen Logarithmus wie ihre eigene Westentasche? Dann ist dieser Beitrag mit einem Test zu Logarithmusscharen jetzt genau das Richtige. In einer Lernerfolgskontrolle können Sie den Wissenstand Ihrer Schülerinnen und Schüler genau erfassen und sie so gezielt nach ihrem Leistungsstand fördern.

Schar von Logarithmusfunktionen, Stammfunktion, Integralfunktion

Oberstufe (erhöhtes Niveau)

Alfred Müller, Coburg

Illustrationen von Alfred Müller

M 1 Logarithmus – sind Sie fit?	1
Lösungen	2

Die Schüler lernen:

die bereits erlernten Werkzeuge der Analysis auf Funktionen mit Logarithmen anzuwenden. Sie testen ihr Wissen zu Stamm-, Integral- und Umkehrfunktionen in diesem Zusammenhang.

VORSCHAU