

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx$$



DHBW

Duale Hochschule
Baden-Württemberg
Mosbach

Mathematik- vorkurse

**Für Studienanfänger/innen der
Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)
Mosbach mit Campus Bad Mergentheim**

Sie möchten sich optimal auf Ihr Studium vorbereiten?
Dann nutzen Sie die Möglichkeiten des Vorkursangebotes im
Bereich Mathematik der Dualen Hochschule Baden-Württem-
berg (DHBW) Mosbach! Die Mathematikurse bringen Ihre
Kenntnisse auf den Stand, den Sie für das Studium benötigen.
So erleichtern Sie sich den Studieneinstieg und steigern Ihre
Chancen für ein erfolgreiches Studium. Nach Absolvieren des
Kenntnischecks können Sie die Module buchen unter:

www.mathematikvorkurse.de



Kostenübernahme?
Sprechen Sie Ihre
Dualen Partner einfach an!

Duale Hochschule Baden-Württemberg Mosbach

Lohrtalweg 10, 74821 Mosbach

Tel.: 06261 939-0

info@mathematikvorkurse.de

MAI-JULI

**Kenntnischeck und Anmeldung
für das empfohlene Vorkurs-
angebot Mathematik**



→ Online

AUGUST

**Mathematik
Präsenzkurs**



→ Präsenz

SEPTEMBER

**Betreuer Mathematik
Onlinekurs**



→ Online

Onlineselbstlernmodule

www.mathematikvorkurse.de