Einstieg in die Differential- und Integralrechnung

Kurs Nr. 100-05-01

Teilnehmende Berufsmaturanden alle Ausrichtungen

(mind. 6 und max. 20 Teilnehmende)

 Kenntnisse im Rechnen mit Variablen und Potenzen. Voraussetzungen

Kenntnisse in der Funktionslehre von Vorteil

Kursinhalt - Einführung in die Differentialrechnung

- Ableitung wichtiger Funktionen und Ableitungsregeln

Kurvendiskussion

- Einführung in die Integralrechnung

- Flächenberechnung

- Stetigkeit und Differenzierbarkeit

- Integrationsverfahren

- Anwendungen

Der Kursinhalt ist nicht abschlussprüfungsrelevant und der Kurs

somit auch keine Vorbereitung auf die Abschlussprüfung.

Er beinhaltet allerdings Stoff für die Passarelle.

Methodik Lehrergespräch

Selbstständiges Arbeiten nach Anleitung

Einsatz von Hilfsmitteln: Taschenrechner und PC

Kursleitung Jochen Breer

> Mittwoch Kurstag

Kursdaten 14.02.2024 - 03.04.2024

Kurszeit 17.15 – 18.45 Uhr

 $(8 \times 2 \text{ Lektionen})$

Kurszimmer 1216

> Kosten CHF 60.00 für Lernende

> > inkl. Kursunterlagen

Anmeldeschluss Freitag, 26. Januar 2024