

Einstieg in die Differential- und Integralrechnung

Kurs-Nr.	103-05-01
Teilnehmende	Berufsmaturanden/-innen aller Ausrichtungen (mind. 6 und max. 20 Teilnehmende)
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">– Kenntnisse im Rechnen mit Variablen und Potenzen– Kenntnisse in der Funktionslehre von Vorteil
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">– Einführung in die Differentialrechnung– Ableitung wichtiger Funktionen und Ableitungsregeln– Kurvendiskussion– Einführung in die Integralrechnung– Flächenberechnung– Stetigkeit und Differenzierbarkeit– Integrationsverfahren– Anwendungen– Einsatz von Hilfsmitteln: Taschenrechner und PC <p>Der Kursinhalt ist nicht abschlussprüfungsrelevant. Der Kurs ist keine Vorbereitung auf die Abschlussprüfung, sondern beinhaltet Stoff zur Vorbereitung auf den Passarellen-Lehrgang.</p>
Leitung	Jochen Breer
Tag	Mittwoch
Zeit	17.15–18.45 Uhr
Daten	11.02.–01.04.2026 (8 × 2 Lektionen)
Zimmer	1216
Kosten	CHF 60.– für Lernende inkl. Kursunterlagen
Anmeldeschluss	23. Januar 2026