

THEMENBEREICHE für die RDP, HLW Landeck

Fach: Angewandte Mathematik

RDP-Termin: 2024/25

Nr.	Themenbereich	Mögliche Inhalte, Details, Schwerpunktsetzungen, u.ä.
1	Gleichungssysteme Ungleichungssysteme Lineare Optimierung Algebra und Geometrie Matrizen	Gleichungen und Ungleichungen in zwei Variablen, lineare Gleichungen, quadratische Gleichungen, Exponential- gleichungen, Logarithmen, Zehnerpotenzen, Rechengesetze, elementare geometrische Figuren und Körper, Formel aufstellen und umformen, Matrizenrechnung
2	Wachstums- und Abnahmeprozesse	linear, exponentiell, beschränkt, logistisch
3	Finanzmathematik	Zins-, Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung; Schuldtilgung
4	Differenzial- und Integralrechnung	Differenzen- und Differenzialquotient, Ableitungen, Kurven- diskussionen, Stammfunktionen, Anwendungen der Differen- zial- und Integralrechnung abseits der Wirtschaft
5	Funktionale Zusammenhänge und Wirtschaftsmathematik	lineare Funktionen, Potenzfunktion, Polynomfunktion, Expo- nentialfunktion, wirtschaftliche Anwendungen der Differen- zial- und Integralrechnung
6	Beschreibende Statistik und Regressionsrechnung	Statistik mit einer und zwei Variablen, Darstellungsformen, Lage und Streumaße, lineare Regression, Polynom- und expo- nentielle Regression
7	Trigonometrie	Berechnungen am rechtwinkligen Dreieck, trigonometrische Funktionen, trigonometrische Gleichungen, Einheitskreis
8	Wahrscheinlichkeitsrechnung	Laplace Wahrscheinlichkeit, Zufallsexperimente, Binomial- und Normalverteilung

Landeck, Oktober 2024