

Themengebiete / zeitlicher Verlauf

Einführung

- ca. 3 Wochen
- Wiederholung
- Umformungen
- Mengenschreibweise
- Grundrechenarten
- Ungleichungen

Lineare Gleichungssysteme

- Systematisches Lösen
- Cramer'sches Verfahren
- Determinantenverfahren
- Gauss-Algorithmus

bis zu den Herbstferien (**1. Klausur**)

Lineare Funktionen

- ca. 3 Wochen
- Aufbau von linearen Funktionen
- **Nullstellen**
- Punkt vs. Stelle
- Skizzieren ohne Wertetabelle
- Schnitte
- Schnittwinkel
- Aufstellen von linearen Funktionen

Quadratische Funktionen

- Verschiedene Formen
- **Nullstellen**
- Skizzieren ohne Wertetabelle
- Schnitte mit linearen Funktionen oder anderen quadratischen Funktionen
- Aufstellen von quadratischen Funktionen mittels Eigenschaften

bis zu den Weihnachtsferien (**2. Klausur**)

Potenzfunktionen / Ganzrationale Funktionen

- Aufbau
- Eigenschaften
- **Nullstellen**
- Skizzieren ohne Wertetabelle
- Verkürzte Kurvendiskussion

Differentialrechnung

- Begriff der Steigung einer nicht linearen Funktion
- Steigungsfunktion
- Ausführliche Kurvendiskussion
- Aufstellen von ganzrationalen Funktionen mittels Eigenschaften

Extremwertaufgaben

- Optimierungsaufgaben

bis zu den Osterferien (**3. Klausur**)

Integralrechnung

- ca. 2-3 Wochen
- Flächenberechnung
- bestimmtes Integral
- unbestimmtes Integral

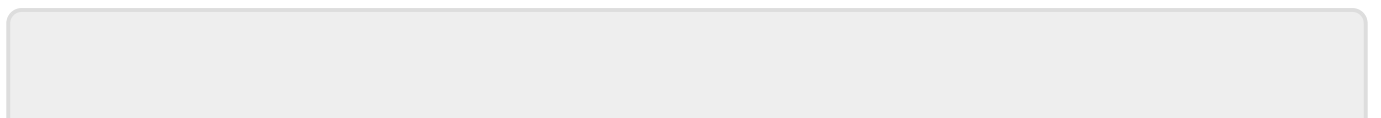
Abschlussprüfung

- Anfang Mai (!) 20 (in ca. _ Wochen) wie letztes Jahr knapp.

Vertiefung Differential- und Integralrechnung

- Weitere Ableitungs- und Integrationsregeln

ggf. vor der Abschlussprüfung (**4. Klausur**)



From:

<https://www.kopfload.de/> - **kopfload - Lad Dein Hirn auf!**

Permanent link:

<https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:mathe:start:fahrplan&rev=1410451474>

Last update: **2025/11/19 16:13**

