

Begleitkurs Grundlagen Mathematik

Für wen: Studierende im ersten Semester, die Erklärungs- und Übungsbedarf bei Themen der Schulmathematik haben, insbesondere Studierende in MINT-Fächern, bei denen die Schulzeit schon länger zurück liegt (z.B. beruflich Qualifizierte) oder Studierende, die ihre Schulzeit in einem anderen Schulsystem (z.B. im Ausland) absolviert haben

Wann: **jeweils montags 17:15 – 18:45**

Beginn: Am 30. März 2026

Wo: **hybrid (Infos zu Raum und online-Einwahldaten siehe ELO-Seite des Begleitkurses)**

Inhalt: anhand von vielen Aufgaben werden Inhalte der Schulmathematik behandelt, welche die Grundlage für eine Mathematikvorlesung im ersten Semester darstellen

Teilnahme: freiwillig, bitte schreiben Sie sich in den ELO-Kurs

**OTH Regensburg->Fakultät Informatik und
Mathematik->Dr. Augustin->Begleitkurs
Grundlagen Mathematik-SoSe26**

ein

Begleitkurs Grundlagen Mathematik Themen

- Algebra (Rechengesetze für reelle Zahlen, Bruchrechnung, Potenzgesetze, Logarithmen, Lösung von Gleichungen und Ungleichungen)

- Differentialrechnung, Kurvendiskussion von
 - ganzrationalen Funktionen
 - gebrochen-rationalen Funktionen
 - Exponential- und Logarithmusfunktionen

- Trigonometrie (Beziehungen am rechtwinkligen Dreieck, Grundfunktionen Sinus, Kosinus und Tangens)