

Kurstitel:	Crashkurs Abschlussprüfung Mathe (Mittelschule, M-Zug)
Kursleitung:	Nathalie Hilbrig, Studentin „Lehramt Berufsschule EH, Mathe und Schulpsychologie“
Datum der Veranstaltung:	26.05.2026-29.05.2026 von 10-11.30 Uhr, 90 Minuten, 4x

Bildungs- bzw. Lernziel (Was können die TN am Ende des Kurses?):

- Sicherer Umgang mit prüfungsrelevanten Aufgabenformaten in Mathematik (z. B. Textaufgaben, Gleichungen, Geometrie)
- Verbesserung des mathematischen Verständnisses und der Fähigkeit, Aufgabenstellungen richtig zu erfassen
- Ausbau der Rechenkompetenz und Problemlösefähigkeit (z. B. systematisches Vorgehen, Lösungswege nachvollziehbar darstellen)
- Festigung grundlegender mathematischer Kenntnisse (z. B. Grundrechenarten, Bruchrechnung, Prozentrechnung, Formeln)
- Entwicklung von Strategien für effektives Zeitmanagement und strukturiertes Bearbeiten von Prüfungsaufgaben
- Stärkung der Prüfungssicherheit und des Selbstvertrauens im Umgang mit mathematischen Aufgabenstellungen

Veranstaltungsinhalte (Was wird im Kurs vermittelt?):

- Strukturierter Aufbau von Lösungswegen
- Logisches Begründen von Rechenschritten und nachvollziehbares Darstellen von Lösungswegen
- Intensives Üben mit typischen Prüfungsaufgaben (z. B. Textaufgaben, Gleichungen, Geometrie, Prozentrechnung)
- Erkennen von Aufgabenstrukturen und wichtigen Merkmalen (z. B. gegebene und gesuchte Größen, sinnvolle Lösungsstrategien)
- Wichtige Regeln für mathematisches Arbeiten (z. B. saubere Darstellung, richtige Einheiten, Überschlagsrechnung zur Kontrolle)
- Häufige Fehler erkennen, analysieren und gezielt vermeiden
- Tipps zu Zeitmanagement, Konzentration und effektiven Prüfungsstrategien in Mathematik

Methodik (Wie werden die Inhalte vermittelt?):

- Arbeit mit originalen bzw. prüfungsnahen Mathematikaufgaben
- Klar strukturierte Erklärphasen mit anschaulichen Rechenbeispielen und Schritt-für-Schritt-Lösungen

- Intensive Übungsphasen zur eigenständigen Bearbeitung von Aufgaben mit individueller Rückmeldung
- Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit zur Förderung unterschiedlicher Lösungsstrategien
- Einsatz von Checklisten und Lösungsstrategien (z. B. Vorgehen bei Textaufgaben, Gleichungen, Geometrie)
- Fehleranalyse anhand von Musterlösungen und typischen Prüfungsfehlern
- Prüfungssimulationen unter realistischen Bedingungen (Zeitvorgaben, Aufgabenformate)
- Aktivierende Methoden zur Motivation sowie zur nachhaltigen Sicherung des mathematischen Verständnisses

Bitte senden Sie die Anmeldung bis zum 15.05.26 per E-Mail an enge@vhs-haar.de.

Eine Fortsetzung des Kurses ist auf Wunsch möglich.

Für eventuelle Rückfragen wenden Sie sich an Frau Prekazi: prekazi@vhs-haar.de

Wo: VHS, Münchener Str. 3 – Treffpunkt in der Lobby

Gebühr: 41,00 €

Teilnahme: ab 5 Teilnehmer:innen

Maximale Anzahl 6 TN

Zur Anmeldung Ihres Kindes benötigen wir folgende Daten:

Vorname Kind:

Nachname:

Straße:

Ort:

E-Mail:

Telefon:

IBAN:

Bank:

Kontoinhaber:

Datum/Unterschrift:

Wir freuen uns auf Sie!