

Brückenkurs Mathematik

Starte stark in die Oberstufe!



Liebe Schülerinnen, liebe Schüler, sehr geehrte Eltern!

Die Fachschaft Mathematik der Karl Kübel Schule freut sich, auch in diesem Jahr einen **kostenfreien** Brückenkurs Mathematik anbieten zu können. Ziel ist es, die Schülerinnen und Schüler fachlich auf die Oberstufe vorzubereiten, um den Einstieg zu erleichtern. Inhaltlich werden wichtige Grundlagen der Analysis wiederholt und eingeübt.

Die Kurse richten sich in erster Linie an Realschülerinnen und -schüler, die bei uns das Berufliche Gymnasium (BG) oder die Fachoberschule (FOS) besuchen werden. Die Kurse werden von erfahrenen Mathematiklehrkräften geleitet. Der Brückenkurs Mathematik findet in diesem Jahr als 4-Tage-Block-Veranstaltung vor den Sommerferien statt und ist aufeinander aufbauend. Einzeltage können nicht besucht werden.

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online bis zum 06.06.2025. Eine Bestätigung mit weiteren Informationen bekommen Sie erst in der zweiten Juni-Woche von mir (Jürgen Haltrich) per E-Mail. Bitte haben Sie Geduld. Da das Schulsekretariat nicht in die Organisation des Brückenkurses involviert ist, bitte ich von Nachfragen beim Sekretariat abzusehen. Für die bessere Planbarkeit und Verbindlichkeit der Anmeldung für den Brückenkurs Mathematik erheben wir eine Kautions von 50 €, die nach dem Kurs zurücküberwiesen wird.

Bitte **die Kautions bis zum 06.06.2025** überweisen. **Ohne rechtzeitig überwiesene Kautions verfällt der Platz.** Die Teilnehmerzahl für den Brückenkurs ist begrenzt.

Bei Rückfragen: brueckenkurs-mathe@karlkuebelschule.de

ONLINE
ANMELDEN
UNTER



www.t1p.de/bk2025

UNSICHER?
TESTE DEIN
WISSEN



www.t1p.de/bktest

TERMINE

Mo.	30.06	
Di.	01.07	jeweils
Mi.	02.07	8:00 - 12:00 Uhr
Do.	03.07	(mit Pausen)

Wir freuen uns auf Sie!

Jürgen Haltrich

Fachberater Mathematik
für die Fachschaft Mathematik

Bankverbindung für die Kautions

Klassenkonto KKS Jürgen Haltrich
IBAN: DE16 5085 0150 0000 8027 27
BIC: HELADEF 1DAS

Verwendungszweck: Nachname - Brückenkurs