

Wo finden die Mentor-Vorbereitungskurse statt?

Die Einführungsveranstaltung und die Kurse in Englisch, Mathe Intensivkurs, Mathe für Ingenieure, Mathe für Wirtschaftswissenschaftler, Physik und Elektrotechnik finden in Präsenz am Campus Innenstadt in Zwickau statt.

Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung nähere Informationen per Mail.



WHZ Westsächsische Hochschule Zwickau
Hochschule für Mobilität

www.whz.de
www.mentor-zwickau.de

Weitere Informationen

Anja Franke
0375 536-1181 (07:00 - 13:00 Uhr)
mentor-kurse@fh-zwickau.de
kontakt@mentor-zwickau.de



Fotos: AdobeStock/xyz+ (S. 1), WHZ/Helge Gerischer (S. 4) WHZ/K&M, Mentor e.V., 02/25

WHZ.DE



WHZ Westsächsische Hochschule Zwickau
Hochschule für Mobilität

MENTOR-VORBEREITUNGSKURSE

ZUR OPTIMALEN VORBEREITUNG
AUF DEN STUDIENSTART



Vorbereitungskurse
in den Grundlagenfächern
ab dem 1. September 2025



WHZ.DE

MENTOR-

VORBEREITUNGSKURSE

Der Hochschulverein Mentor e. V. der Westsächsischen Hochschule Zwickau (WHZ) bietet Ihnen – unmittelbar vor Studienbeginn und in Vorbereitung auf das Studium – Vorbereitungskurse in mehreren Schlüsselfächern an. Die Vorbereitungskurse sind keine Pflichtveranstaltungen. Sie empfehlen sich jedoch zum leichteren Studieneinstieg, vor allem für die Studierenden, die schon längere Zeit ihren Schulabschluss haben.

Termine

Die Kurse beginnen am 1.9.2025. Ein Kurs dauert jeweils 4 Tage und umfasst insgesamt 20 Unterrichtsstunden à 45 Minuten. Die Kurse werden vormittags (8 - 12 Uhr) und/oder nachmittags (13 - 17 Uhr) angeboten. Die Kurse sind vom 1.9. bis 11.9.2025.

Der **Intensivkurs** Mathematik dauert 8 Tage und findet in beiden Kurswochen jeweils von 8.00 - 12.00 Uhr statt.

Am 1.9.2025 findet für alle Vorkursteilnehmer die **Einführungsveranstaltung** zum Thema „Erfolgreich studieren“ von 10 Uhr - ca. 17 Uhr statt.

Informationen, in welchem Kurs Sie angemeldet wurden (unterschiedliche Kurse in den Kurswochen) und zum Kursablauf erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung.

Kursgebühr

> 40,00 Euro/1. Kurs
(35,00 Euro/pro weiteren Kurs)

> 75,00 Euro für den Intensivkurs
Mathematik für Ingenieure

Anmeldung

Anmeldungen sind **ab Mai 2025** möglich. Eine frühzeitige Anmeldung ist auf Grund der erfahrungsgemäß großen Nachfrage zu empfehlen.

Kursanmeldungen unter:
mentor-zwickau.de/Aktuelle_Kurse

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung, weitere Informationen zu den Kursen und die Überweisungsmodalitäten für die Kursgebühr per Mail. Erst mit dieser Bestätigung ist Ihre Anmeldung verbindlich. Bitte beachten Sie auch Informationen zur Anmeldung und zu den Kursen auf der Homepage.

Kursangebot

Mathematik für Ingenieure sowie

Intensivkurs Mathematik für Ingenieure

Zielgruppe: Studierende technischer Studiengänge & Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte: Bruch- und Prozentrechnung, quadratische Gleichungen, Potenzen und Wurzeln, Logarithmen, logarithmische Gleichungen, Exponentialgleichungen, Kubische Gleichungen, Polynomdivision, Binomische Formeln, Funktionen (ganz-, gebrochenrational, Extremwerte, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Ableitungsregeln), Differential- und Integralrechnung.

Der **Intensivkurs** dauert 8 Tage mit 40 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten bei gleichem Inhalt wie der Kurs Mathe-Ingenieure (4 Tage). Der Kurs ist vor allem für die Studierenden, die bereits länger die "Schulbank" verlassen haben.

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Zielgruppe: Studierende der Fakultäten Angewandte Sprachen und interkulturelle Kommunikation, Gesundheits- und Pflegewissenschaften, Wirtschaftswissenschaften (außer Wirtschaftsingenieurwesen)
Inhalte: Differentialrechnung, lineare Algebra, quadratische Gleichungen, lineare Gleichungssysteme, Exponentiallogarithmen, Wurzelgleichungen, Bruch- und Prozentrechnung, Binomische Formeln, Zahlenfolgen und -reihen

Physik

Zielgruppe: Studierende technischer Studiengänge & Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte: Herangehensweise an Rechenaufgaben und Problemstellungen der Physik, Aufarbeitung der physikalischen Grundlagen u. a. mit den Themen: Physikalische Größen und Einheiten, Optik, Mechanik des starren Körpers, Energieerhaltungssatz, Thermodynamik, Strahlungsarten

Elektrotechnik

Zielgruppe: Studierende technischer Studiengänge & Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte: Elektrische Größen und Grundgesetze (Spannung, Strom, Ladungen, Leistung, Widerstand) und Anwendungsbeispiele, Gleichstrom (Größen, Grundgesetze und Anwendungsbeispiele im verzweigten/unverzweigten Stromkreis, Stern- und Dreieckschaltung), wesentliche Grundbauelemente (kurzer Abriss)

Englisch

Zielgruppe: alle Studierende
Inhalte: Freies Sprechen, Präsentationen vorbereiten, Grundlagen zur Grammatik

Die Mentor-Vorbereitungskurse werden angeboten durch den Hochschulförderverein der Westsächsischen Hochschule Zwickau, Mentor e. V., **www.mentor-zwickau.de**.

