



Dein schneller Weg zum Studium!

KomZuMINT - Kompakter Hochschulzugang im MINT-Bereich¹

Praxisnah zur fachgebundenen Hochschulreife in der Fachrichtung Technik

Im Angebot ist ein zweijähriger Bildungsgang am **Beruflichen Schulzentrum "Julius Weisbach" Freiberg** (BSZ), der intensiven Fachunterricht mit praktischen Erfahrungen verbindet. Fächer wie Mathematik, Angewandte Physik, Chemie, Informatik und Technologie bereiten auf das Studium vor und die Fachpraxis bietet Einblicke an der **Technischen Universität Bergakademie Freiberg** (TUBAF).

Das Angebot richtet sich an Absolventen der allgemeinbildenden Schulen und an junge Berufstätige. Es gibt keine Altersbegrenzung. Aufnahmevoraussetzung ist der Realschulabschluss oder ein gleichwertiger mittlerer Schulabschluss.

Die Stundentafel umfasst im Profilbereich Mathematik, Angewandte Physik, Informatik, Chemie und Technologie sowie die Fächer Deutsch, Englisch und Geschichte/Gemeinschaftskunde. Die Fachpraxis findet in vier Blöcken á zwei Wochen an der TUBAF statt.

Für die Versetzung aus der Klassenstufe 11 in die Klassenstufe 12 ist eine Durchschnittsnote von mindestens 2,5 in den fünf Profilfächern erforderlich.

Prüfungsfächer sind Deutsch, Mathematik, Angewandte Physik oder Informatik, Englisch und eine Präsentation aus dem Profilbereich.

Der Abschluss ist die Fachgebundene Hochschulreife in der Fachrichtung Technik. Mit diesem Abschluss sind an den Hochschulen und Universitäten in allen Ländern in der Bundesrepublik Deutschland sowohl ingenieurwissenschaftliche und technologische Bachelor- und Masterstudiengänge als auch Lehramtsstudiengänge für allgemeinbildende und berufliche Schulen in technologischen Fächern als berufliche Fachrichtungen und Fächerverbindungen mit Chemie, Informatik, Mathematik und Physik möglich.

Optimal auf den Einstieg in den Lehrkräfteberuf abgestimmt sind z. B. die Bachelor-Studiengänge an der TUBAF.

Der Unterricht in der Klassenstufe 11 beginnt im Schuljahr 2026/27 am **17. August 2026.**Bewerbungen sind bitte bis Ende April 2026 vorzulegen.

¹ MINT = Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik





Stundentafel:

Klassenstufe	11	12	Summe
Pflichtbereich	26	26	2080
Deutsch	5	5	400
Englisch	4	4	320
Geschichte/Gemeinschaftskunde	2	2	160
Profil			
Mathematik	5	5	400
Angewandte Physik	3	3	240
Informatik	3	3	240
Chemie	2	2	160
Technologie	2	2	160
Fachpraxis	10	10	800
TUBAF*	8	8	640
Projektarbeit	2	2	160
Σ	36	36	2880

^{*}Zeitstunden

Kontaktdaten der Schule:

Berufliches Schulzentrum für Technik und Wirtschaft "Julius Weisbach" Schachtweg 2, 09599 Freiberg

Schulleiter Dr. Frank Wehrmeister

Tel.: 03731 / 301500 Fax: 03731 / 301600

Email: in fo.bsz-freiberg@landkreis-mittelsachsen.de

Internet: www.bsz-freiberg.de