



**Antrag auf Aufnahme in den Schulversuch KomZuMINT  
zum Schuljahr 20...../.....**

(Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife in der Fachrichtung Technik)

**Persönliche Daten des Schülers**

_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Name	Vorname	M	W	D
_____	_____	_____		
Geburtsdatum	Geburtsort	Staatsangehörigkeit		
_____	_____	_____		
Anschrift: Straße, Hausnummer	PLZ, Ort	Landkreis		
_____	_____			
Telefon (Mobil)	E-Mail-Adresse			

**Persönliche Daten eines Personensorgeberechtigten<sup>1</sup>**

_____	_____	
Name	Vorname	
_____	_____	_____
Anschrift: Straße, Hausnummer	PLZ, Ort	Landkreis
_____	_____	
Telefon (Mobil)	E-Mail-Adresse	

_____	_____	_____
Ort, Datum	Unterschrift des Schülers	Unterschrift des Personensorgeberechtigten

<sup>1</sup> Nur auszufüllen bei Bewerberinnen und Bewerbern unter 18 Jahren

KomZuMINT - Schulversuch am Beruflichen Schulzentrum für Technik und Wirtschaft „Julius Weisbach“ Freiberg

Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife in der Fachrichtung Technik<sup>1</sup>

Die Ausbildungsdauer beträgt 2 Schuljahre.

Die Bewerberinnen bzw. Bewerber müssen über einen erfolgreichen Realschulabschluss verfügen.

Für Bewerberinnen bzw. Bewerber von Gymnasien gilt der erfolgreiche Abschluss der Klasse 10 am Gymnasium.

Bewerberinnen bzw. Bewerber, die nicht mehr der Schulpflicht unterliegen, haben das Zeugnis über den Realschulabschluss oder einen gleichwertigen mittleren Schulabschluss vorzulegen.

Bewerbungen mit beglaubigter Zeugniskopie des Halbjahres der Klasse 10 richten Sie bitte an:

Berufliches Schulzentrum für Technik und Wirtschaft „Julius Weisbach“ Freiberg  
Schachtweg 2  
09599 Freiberg

Sollten Sie noch Fragen haben, können Sie uns gern telefonisch oder per Mail kontaktieren.

Telefon: 03731 301 500

E-Mail: jens.lorenz@bsz-freiberg.de

<sup>1</sup>Einschlägig für die Fachrichtung Technik sind folgende Studiengänge:

a) *Diplom- und Magisterstudiengänge oder Bachelor- und Masterstudiengänge:*

Ingenieurwissenschaftliche und technologische Studiengänge

Architektur und Innenarchitektur

Chemie und Lebensmittelchemie

Geowissenschaften (ohne Geographie)

Informatik und Wirtschaftsinformatik

Lebensmitteltechnologie

Mathematik und Wirtschaftsmathematik

Physik

Statistik

Wirtschaftsingenieurwesen

b) *Lehramt an beruflichen Schulen:*

Technologische Fächer

jeweils als berufliche Fachrichtungen

c) *Lehrämter der Sekundarstufe II (berufliche Fächer) oder für berufliche Schulen und der allgemeinbildenden Schulen der Sekundarstufe I und Sekundarstufe II in den nach Bestimmungen der einzelnen Länder zugelassenen Fächerverbindungen mit:*

Chemie

Informatik

Mathematik

Physik