

Das **18. Lebensjahr** darf zu Schuljahresbeginn noch nicht vollendet sein für Bewerber mit:

- Realschulabschluss
 - mit dem **Minstdurchschnitt von 2,5**
 - bei einem **Notendurchschnitt bis 3,0** wird ein fachlich orientiertes **Eignungsgespräch** geführt
- **Versetzungsvermerk von Klasse 10** nach Klasse 11 des Allgemeinbildenden Gymnasiums

Eine **mind. 2-jährige erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung** mit Notendurchschnitt **besser als 3,0** (für Bewerber bis zum **21. Lebensjahr**).

BESONDERHEITEN

Highlights bei uns:

- Skilager
- Schülertheater „glashaus-theater“
- Schülerfirma
- Schüleraustausch Frankreich/England

ABSCHLUSS

Du erwirbst die

„Allgemeine Hochschulreife“

mit Zugang zu allen Studienrichtungen an allen Universitäten und Fachhochschulen

DEINE SCHULE
BSZ 
Meißen Radebeul

Standort Meißen
Goethestraße 21 . 01662 Meißen
Telefon: 03521 728 30



**Ihre direkten Ansprechpartner für Fragen
rund um die Ausbildung:**

Frau Wolf-Maywald
Fachleiterin Berufliches Gymnasium
Telefon: 03521 728 406
anett.wolf-maywald@meirbl.lernsax.de

Frau Oppermann
Oberstufenberaterin Berufliches Gymnasium
ines.oppermann@meirbl.lernsax.de



DEINE SCHULE
BSZ 
Meißen Radebeul

Berufliches Gymnasium

Standort Meißen
Goethestraße 21 . 01662 Meißen

Klasse 11

Grundlagenfach Wirtschaftslehre/Recht

- Unternehmerisches Handeln
- BGB als Grundlage für wirtschaftliche Entscheidungen

**Profilmfach Volks- und Betriebswirtschaftslehre
mit Rechnungswesen**

- Externes Rechnungswesen
- Steuern und Sozialversicherungen

Kurs 12/13

- Produktionsfaktoren beschaffen
- Entstehungsprozesse von Produkten kennen
- Kosten und Leistungen ermitteln
- Unternehmen und Produkte vermarkten
- Investitions- und Finanzierungsmaßnahmen analysieren
- Preispolitische Maßnahmen gestalten
- Staatliche Eingriffe in die Wirtschaft reflektieren
- Geldtheorie und -politik betrachten und analysieren

Klasse 11

Informatik

- Persönliches Informationsmanagement
- IT-Sicherheit und Ökologie
- Projekt zur Anwendung des Informationsmanagements

Informatiksysteme

- Grundlagen der Programmentwicklung
- Wahlthemen: Künstliche Intelligenz, Berechenbarkeitstheorien u. a.

Kurs 12/13

- Informationen, Systeme, Prozesse modellieren
- berufsbezogene Anwendersoftware entwickeln
- Wissen über Architektur, Betrieb und Nutzung von vernetzten IuK-Systemen im Unternehmen erwerben und anwenden
- Datenbanken entwerfen und implementieren
- berufsbezogene Problemlösungen planen, realisieren und einführen
- Chancen und Risiken bei der Nutzung von IuK-Systemen bewerten
- Maßnahmen zur Gewährleistung von Informationssicherheit und Datenschutz umsetzen

Klasse 11

- Grundlagen, Darstellung, Analyse technischer Systeme der Bautechnik/Maschinenbautechnik
- Grundlagen der Konstruktion und technischen Darstellung
- gerätegestützter Laborunterricht

Kurs 12/13

Profilmfach Maschinenbautechnik

- Werkstoffe benennen und analysieren
- Statische Systeme bestimmen
- Maschinenelemente und Funktionseinheiten von Maschinen konstruieren