

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

**Profilfach 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

**Profilfach Maschinenbautechnik**

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

**Profilfach Bautechnik**

- Hochbaukonstruktionen kennenlernen
- Fundamente und Böden messen und kennen
- Materialbedarfe ermitteln
- Grundwissen der Statik und Tragswerkslehre erwerben
- Energetisches Bauen in der Bauphysik entdecken