

# **Wahl des Abschlussprüfungsfaches - Mathematik oder Übungsunternehmen**

Information für Schülerinnen und Schüler sowie Eltern

## **Wahl des Abschlussprüfungsfaches**

- **bis 12.12.2025**
- **Vorbereitungskurse im zweiten Halbjahr:**
  - Kurse mit unterschiedlichen Schwerpunkten
  - Anmeldung für jeden Kurs einzeln möglich
  - Nachmittags
  - Anmeldung ist verbindlich

Abschlussprüfung im Fach

# **Mathematik**

## Die Abschlussprüfung besteht aus zwei Teilen

Aufgaben	Zeit	Punkte
Teil A (ohne Taschenrechner)	25 min + 5 min Einlesezeit	15 Punkte
Teil B (mit Taschenrechner)	125 min	60 Punkte
<b>Gesamt</b>	<b>150 min</b>	<b>75 Punkte</b>

Stand: September 2025

## Teil A (ohne Taschenrechner)

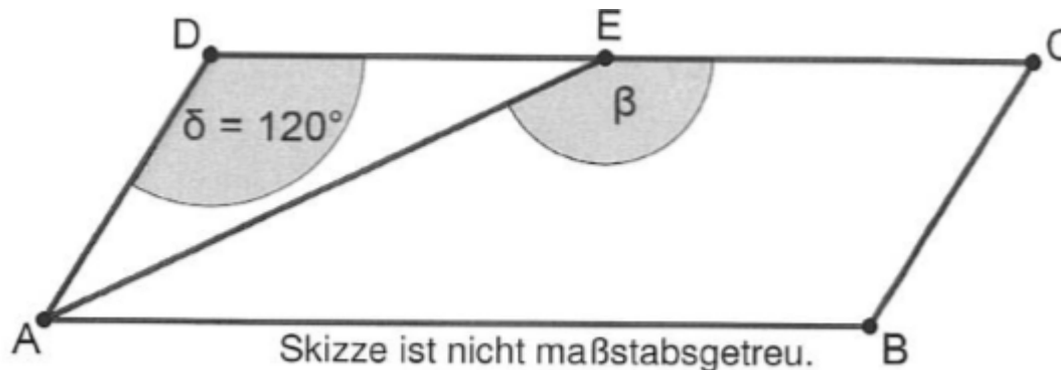
- 15 Punkte
- Für alle Schüler\*innen verpflichtend
- Pflichtteil (7 Punkte)
- Wahlblöcke: Schüler\*innen wählen 2 aus 3 Wahlblöcken zum Bearbeiten aus.  
Wahlblöcke sind nach den Themen in Teil B sortiert.  
2 x 4 Punkte
- Kurze Aufgaben mit wenigen Punkten aus verschiedenen Themengebieten
- Prüfungsdauer:  
5 Minuten Einlesezeit um 1 Wahlblock auszuschließen.  
25 Minuten Bearbeitungszeit
- Hilfsmittel: zugelassene Merkhilfe

## Aufgabenbeispiele Teil A (ohne Taschenrechner)

1) Die kleinste der folgenden Zahlen ist ...

A	B	C	D	Lösung
$2^0$	$4^{\frac{1}{2}}$	$\sqrt[3]{27}$	$10^{-2}$	D

2) Gegeben sind das Parallelogramm ABCD und das gleichschenklige Dreieck EDA mit dem Winkel  $\delta$ . Bestimmen Sie rechnerisch die Größe des gesuchten Winkels  $\beta$ .



## Aufgabenbeispiele Teil A (ohne Taschenrechner)

3) Frau Korb möchte sich im Sommer ein E-Bike kaufen. Ihr gewünschtes Rad wird von zwei Online-Händlern zu unterschiedlichen Bedingungen angeboten.

Zeigen sie rechnerisch, welches Angebot günstiger ist.

	Anbieter 1	Anbieter 2
E-Bike Grundpreis	3.020,00 €	3.600,00 €
Rabatt	–	15 %
Lieferung	80,00 €	–



## Aufgabenbeispiele Teil A (ohne Taschenrechner)

4) Familie Karl betrachtet auf einer Kunstausstellung die Skulptur eines übergroßen Autos. Frau Karl vermutet, dass der Umfang des Reifens ungefähr 2 m beträgt. Schätzen Sie auf nachvollziehbare Weise den Durchmesser eines Reifens und geben Sie diesen an. Berechnen Sie näherungsweise mithilfe Ihres „Schätzdurchmessers“ den Umfang eines Reifens. Ist die Vermutung von Frau Karl richtig?



## Teil B (mit Taschenrechner)

- Pflicht- und Wahlteil (Lehrkräfte müssen wählen)
- 4 Aufgaben mit je 15 Punkten
- Prüfungsdauer: 125 Minuten
- Hilfsmittel: Elektronischer, nicht programmierbarer Taschenrechner  
zugelassene Merkhilfe sowie im KMS bekanntgegebene Ergänzungen

## Themen im Teil B

### Pflichtthemen

- Finanzmathematik
- Funktionaler Zusammenhang



### Wahlthemen (2 aus 3)

- Trigonometrie
- Daten und Zufall
- Raum und Form

## Aufgabenbeispiele Teil B – Finanzmathematik (Pflicht)

Katjas Bruder Tom möchte sich im nächsten Jahr eine Eigentumswohnung kaufen. Er benötigt dafür ein Darlehen in Höhe von 150.000,00 €. Mit seiner Bank schließt er folgenden Darlehensvertrag ab.

### DARLEHENSVERTRAG

Darlehensnehmer - Herr Tom Sauer, Tannenweg 3, 91555 Feuchtwangen  
Darlehensgeber - Sparkasse Feuchtwangen, Dorfgütingen 18, 91555 Feuchtwangen

Der Darlehensgeber gewährt dem Darlehensnehmer ab dem 01.01.2016 ein verzinsliches Darlehen in Höhe von 150.000,00 € (in Worten einhundertfünfzigtausend Euro). Der Darlehensnehmer bestätigt mit seiner Unterschrift unter diesem Vertrag den Erhalt des Darlehens.

#### **1. Verzinsung**

Das Darlehen ist mit einem Zinssatz in Höhe von 2,6 % p. a. zu verzinsen. Die Zinsen sind jeweils am 31.12. eines Jahres zu zahlen.

#### **2. Annuität**

Die jährlichen Annuitäten (Zins und Tilgung) betragen 5.400,00 €.

1. Erstellen Sie einen Tilgungsplan für die ersten zwei Jahre.  
(Restschuld am Ende des 2. Jahres: 146.961,00 €)

Am Ende des 2. Jahres kann Tom zusätzlich zur Annuität eine Sondertilgung in Höhe von 10.000,00 € leisten.

2. Berechnen Sie, wie hoch die Restschuld am Ende des 10. Jahres ist.

## Aufgabenbeispiele Teil B – Funktionaler Zusammenhang (Pflicht)

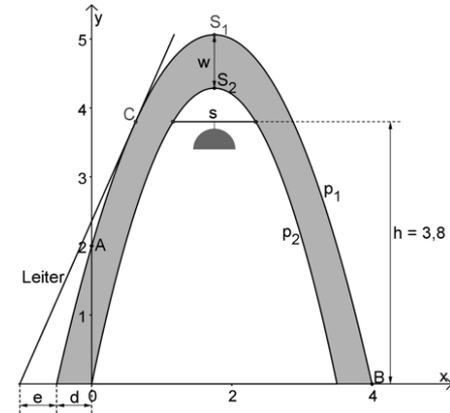
Ein Ingenieurbüro erhält den Auftrag für die Konstruktion eines Betonteils, das als Brückenbogen verwendet werden soll.

1. Der äußere Rand des Brückenbogens verläuft in Form einer nach unten geöffneten Normalparabel. Berechnen Sie die Funktionsgleichung der Parabel  $p_1$ , wenn diese durch die Punkte A (0 | 2) und B (4 | 0) verläuft.

(Ergebnis:  $p_1: y = -x^2 + 3,5x + 2$ )

2. Der innere Rand des Brückenbogens wird durch die Funktionsgleichung  $p_2: y = -1,4x^2 + 4,9x$  beschrieben. Berechnen Sie die Koordinaten des Scheitelpunktes  $S_2$ .  
(Ergebnis:  $S_2 (1,75 | 4,2875)$  )

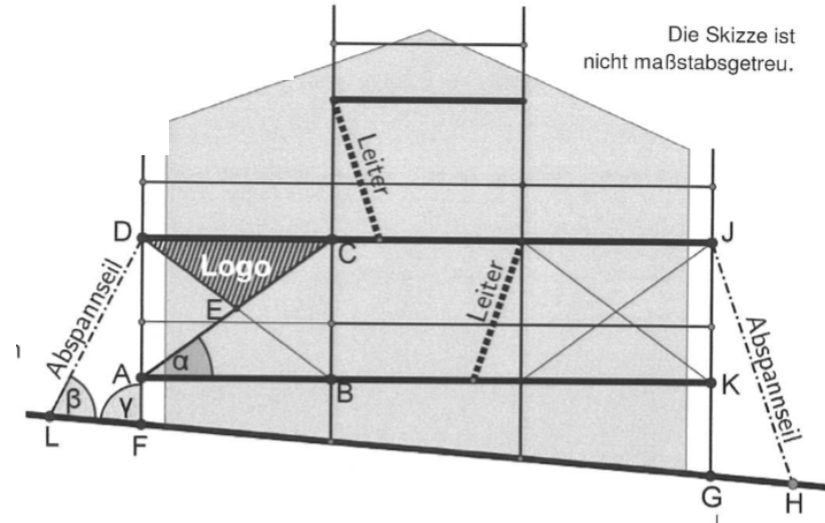
3. Der Punkt  $S_1 (1,75 | 5,0625)$  ist der Scheitelpunkt des äußeren Brückenbogens. Berechnen Sie die Wandstärke  $w$  des Bogens zwischen den beiden Scheitelpunkten.



## Aufgabenbeispiele Teil B – Trigonometrie (Wahl)

Ein Baugerüst besteht aus waagerechten Gerüstböden, senkrechten Gerüstelementen, Querstreben, höhenverstellbaren Füßen und Leitern zwischen den Gerüstböden.

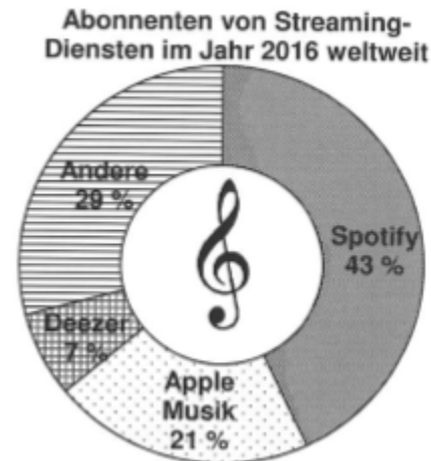
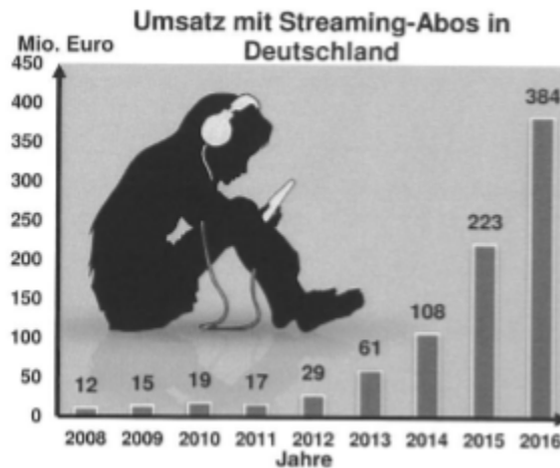
Ein Gerüstboden (z. B.  $\overline{AB}$ ) hat eine Länge von 3 m. Ein senkrecht Gerüstelement (z. B.  $\overline{BC}$ ) ist 2,50 m lang



1. Berechnen Sie die Länge der Querstrebe  $\overline{AC}$ .  
(Ergebnis:  $|\overline{AC}| = 3,91$  m)
2. Berechnen Sie den Winkel  $\alpha$  zwischen dem Gerüstboden  $\overline{AB}$  und der Querstrebe  $\overline{AC}$ .

## Aufgabenbeispiele Teil B – Daten und Zufall (Wahl)

Auf dem deutschen Musikmarkt wurde im Jahr 2016 ein Gesamtumsatz von 1,58 Milliarden Euro erzielt. Vor allem über Streaming-Abos wurden hohe Umsatzzahlen erreicht.

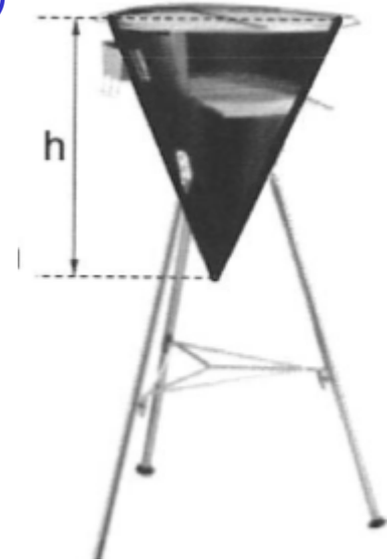


1. Bestimmen Sie für das Jahr 2016 den prozentualen Anteil des Umsatzes mit Streaming-Abos in Deutschland gemessen am Gesamtumsatz.

## Aufgabenbeispiele Teil B – Raum und Form (Wahl)



Die Firma „Grillomat“ stellt extravagante Kohlegrills her. Unter anderem hat sie einen Halbkugelgrill sowie einen Kegelgrill im Sortiment. Beide haben einen oberen Durchmesser von  $d = 36$  cm. Der Kegelgrill hat ein Gesamtvolumen von 19 Liter.



1. Zeigen Sie rechnerisch, dass der Halbkugelgrill ein geringeres Volumen besitzt.
2. Berechnen Sie die Höhe  $h$  des Kegelgrills.

Abschlussprüfung im Fach

# **Übungsunternehmen**

## Die Abschlussprüfung besteht aus zwei Teilen

<b>Teil A: Praktische Prüfung</b>	<b>Teil B: Hausarbeit</b>
<p>Die Schülerinnen und Schüler bewältigen eine komplexe Problemstellung, die sich aus der Tätigkeit in ihrem Übungsunternehmen ergibt und erstellen ein Handlungsprodukt.</p>	<p>Die Schülerinnen und Schüler bearbeiten ein Thema, das sie dazu auffordert, betriebliche Realität zu untersuchen und dafür Kontakt zu Betrieben auf-zunehmen. Ergebnisse der Recherche müssen auf das Übungsunternehmen bezogen werden.</p>

## Die Abschlussprüfung besteht aus zwei Teilen

<b>Teil A: Praktische Prüfung</b>	<b>Teil B: Hausarbeit</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dauer insgesamt: 40 Minuten</li><li>➤ Arbeitsphase: 30 Minuten</li><li>➤ Prüfungsgespräch: mit 2 oder 3 Prüflingen, 10 Minuten je Prüfling</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Themenfestlegung im Februar/März</li><li>➤ Themenfindung in den zwei Wochen davor</li><li>➤ Bearbeitungszeitraum: neun Wochen inklusive drei Wochen Ferien</li><li>➤ Abgabe an einem bayernweit einheitlichen Termin</li><li>➤ Prüfungsgespräch</li></ul>

**Teil A**

**Praktische Prüfung**

## Aufgabenbeispiele

### Situation 1

Als Mitarbeiterin und Mitarbeiter Ihres Übungsunternehmens erhalten Sie das vorliegende Schriftstück zur Bearbeitung.

(Schriftstück: fehlerhafte Eingangsrechnung eines Lieferanten  
Es wurden bei einem Artikel sechs Stück berechnet, obwohl nur vier geliefert wurden.)

### Handlungsaufträge

Beachten Sie, dass Sie im Anschluss Ihre Vorgehensweise in einem Prüfungsgespräch erläutern müssen. Dazu können Sie sich Notizen machen.

1. Prüfen Sie anhand interner Unterlagen den Beleg.
2. Führen Sie alle notwendigen Arbeitsschritte durch.

## Aufgabenbeispiele

### Situation 2

Als Mitarbeiterin und Mitarbeiter Ihres Übungsunternehmens erhalten Sie das vorliegende Schriftstück zur Bearbeitung.

(Schriftstück: berechtigte Zahlungserinnerung eines Lieferanten)

### Handlungsaufträge

Beachten Sie, dass Sie im Anschluss Ihre Vorgehensweise in einem Prüfungsgespräch erläutern müssen. Dazu können Sie sich Notizen machen.

1. Prüfen Sie anhand interner Unterlagen, ob eine Handlung notwendig ist.
2. Führen Sie alle notwendigen Arbeitsschritte durch.

## Aufgabenbeispiele

### Situation 3

Als Mitarbeiterin und Mitarbeiter Ihres Übungsunternehmens erhalten Sie das vorliegende Schriftstück sowie mehrere Dateien zur Bearbeitung.

(Schriftstück: Protokoll einer Teamsitzung, in welcher der Prüfling beauftragt wird, einen werbewirksamen Flyer für eine bevorstehende Verkaufsaktion zu erstellen. In dem Protokoll werden die Mindestinhalte und Aspekte des Werbeflyers beschrieben. Grafiken: Produktbilder und Firmenlogo)

### Handlungsaufträge

Beachten Sie, dass Sie im Anschluss Ihre Vorgehensweise in einem Prüfungsgespräch erläutern müssen. Dazu können Sie sich Notizen machen.

Erstellen Sie einen aussagekräftigen Werbeflyer und berücksichtigen Sie die Gestaltungsstandards Ihres Unternehmens.

## Aufgabenbeispiele

### Situation 4

Als Mitarbeiterin und Mitarbeiter Ihres Übungsunternehmens erhalten Sie das vorliegende Schriftstück zur Bearbeitung.

(Schriftstück: Hausmitteilung, aus der ersichtlich wird, dass der Prüfling für eine Produktgruppe verantwortlich ist. Das Aufgabengebiet wird allgemein beschrieben.)

### Handlungsaufträge

Beachten Sie, dass Sie im Anschluss Ihre Vorgehensweise in einem Prüfungsgespräch erläutern müssen. Dazu können Sie sich Notizen machen.

1. Prüfen Sie anhand interner Unterlagen, ob die Meldebestände erreicht sind oder bereits unterschritten wurden.
2. Nehmen Sie einen quantitativen Angebotsvergleich vor.
3. Nehmen Sie die entsprechende Bestellung vor.

## Aufgabenbeispiele

### Situation 5

Als Mitarbeiterin oder Mitarbeiter Ihres Übungsunternehmens erhalten Sie die vorliegenden Schriftstücke zur Bearbeitung.

(Schriftstücke: Berechtigte Lieferanmahnung eines Kunden, Kopie der Kundenbestellung)

### Handlungsaufträge

Beachten Sie, dass Sie im Anschluss Ihre Vorgehensweise in einem Prüfungsgespräch erläutern müssen. Dazu können Sie sich Notizen machen.

1. Prüfen Sie anhand interner Unterlagen, ob eine Handlung notwendig ist.
2. Führen Sie alle notwendigen Arbeitsschritte durch.
3. Überlegen Sie sich eine geeignete Maßnahme, um den Kunden angemessen für seinen Mehraufwand zu entschädigen.

## Prüfungsgespräch

**Gruppen**prüfung mit zwei oder drei Prüflingen direkt im Anschluss

Dauer 10 Minuten je Prüfling (also 20 bzw. 30 Minuten)

Inhalte:

- Wurde der Weg zur Erstellung des Handlungsprodukts verständlich und fachlich korrekt erläutert? (Monolog)
- Wurden Nachfragen zum Handlungsprodukt und zu den betrieblichen Prozessen sicher beantwortet? (Dialog)

## Bewertungsbogen

Bewertungsbogen				
Bewertungskriterien	Bemerkungen	Punkte (max. 10)	Gewichtung	Erzielte Punkte
<b>Teil 1: Erstellung des Handlungsprodukts</b>				
Wurde das Handlungsprodukt fachlich richtig und vollständig erstellt?			x 4,0	
Wurde das Handlungsprodukt formal und sprachlich richtig erstellt?			x 2,0	
Ist das erstellte Handlungsprodukt in die betrieblichen Prozesse des Übungsunternehmens eingebettet?			x 1,5	
<b>Teil 2:</b>				
Wurde der Weg zur Erstellung des Handlungsprodukts verständlich und fachlich korrekt erläutert? (Monolog)			x 1,0	
Wurden Nachfragen zum Handlungsprodukt und zu den betrieblichen Prozessen sicher beantwortet? (Dialog)			x 1,5	
<b>Summe der Punkte:</b>				

*Insgesamt 100 Punkte:  
 75 Punkte für die Ausarbeitung  
 25 Punkte für das Prüfungsgespräch*

*Damit zählt die Ausarbeitung dreifach, das Prüfungsgespräch einfach.*

**Teil B**

# **Hausarbeit**

## Was ist bei der Themenauswahl zu beachten?



Die schriftliche Hausarbeit soll den Blick der Schülerinnen und Schüler auf betriebswirtschaftliche Realitäten schärfen und ihre Analysefähigkeit ebenso prüfen wie ihre Fähigkeit diese zu dokumentieren.



Die Lehrkräfte legen gemeinsam mit der Schülerin bzw. dem Schüler das Thema fest.

- Betriebswirtschaftliche Fragestellung ist verpflichtend.
- Bezug zum Lehrplan Übungsunternehmen
- Reflexion auf das Übungsunternehmen
- Persönlicher Kontakt zu Betrieben

## Zeitlicher Ablauf



- Themenfestlegung im Februar
- Themenfindung in den zwei Wochen davor
- Bearbeitungszeitraum: neun Wochen inklusive drei Wochen Ferien
- Die Schülerinnen und Schüler arbeiten das Thema aus und dokumentieren die Tätigkeiten in einem Arbeitsplan.
- Die schriftliche Hausarbeit wird an einem bayernweit einheitlichen Termin abgegeben.
- Nach der Korrektur wird ein Prüfungsgespräch geführt (Einzelgespräch).

## Wie könnte ein Thema lauten?



### **Beispiel 1**

Reaktionen der Firma xy bei Nicht-Rechtzeitig-Lieferung durch einen Lieferanten

*Lernbereich 3.1*

### **Mögliche Untersuchungskriterien**

Überwachung des Liefertermins

Wareneingangskontrolle

Einsatz eines Warenwirtschaftssystems

Arbeits- und Prozessabläufe im Unternehmen

Umgangsformen in Gesprächen, Briefen und Mails

Umgang mit Teillieferungen

...

## Wie könnte ein Thema lauten?



### Beispiel 2

Das Treffen sortimentspolitischer Entscheidungen in der xy GmbH

*Lernbereich 3.8*

### Mögliche Untersuchungskriterien

Lagerkennziffern

Kundenwünsche

Konkurrenzsituation

Saisonale Abverkäufe

Preispolitik

...

## Wie könnte ein Thema lauten?



### Weitere beispielhafte Themen:

Reaktionen der Firma xy bei Falschlieferung durch einen Lieferanten

Reaktionen der Firma xy bei Nicht-Rechtzeitig-Zahlung eines Kunden

Die Gestaltung der Arbeitsplätze im Unternehmen xy

Das Vorschlagswesen im Unternehmen xy

Führen von Mitarbeitergesprächen im Unternehmen xy

Die Kommunikation mit Geschäftspartnern im Unternehmen xy

Die Warenbeschaffung im Unternehmen xy

Der Einsatz von Sonderangeboten im Unternehmen xy

...

## Können sich Schüler\*innen auch selbst ein Thema suchen?



**Ja**, es ist sogar **wünschenswert**.

Individuelle Interessen der Schüler\*innen werden berücksichtigt.

Es ist dabei zu beachten:

- Betriebswirtschaftliche Fragestellung
- Bezug zum Lehrplan Übungsunternehmen
- Reflexion auf das eigene Übungsunternehmen muss möglich sein

## ***Müssen die Schüler\*innen ein Unternehmen persönlich besuchen?***



Eine anschauliche Ausarbeitung des Themas setzt in den meisten Fällen eine persönliche Zusammenarbeit zwischen Schülerinnen und Schülern und dem Unternehmen voraus. Ein Besuch vor Ort ist daher erforderlich.

## Aufbau der Hausarbeit

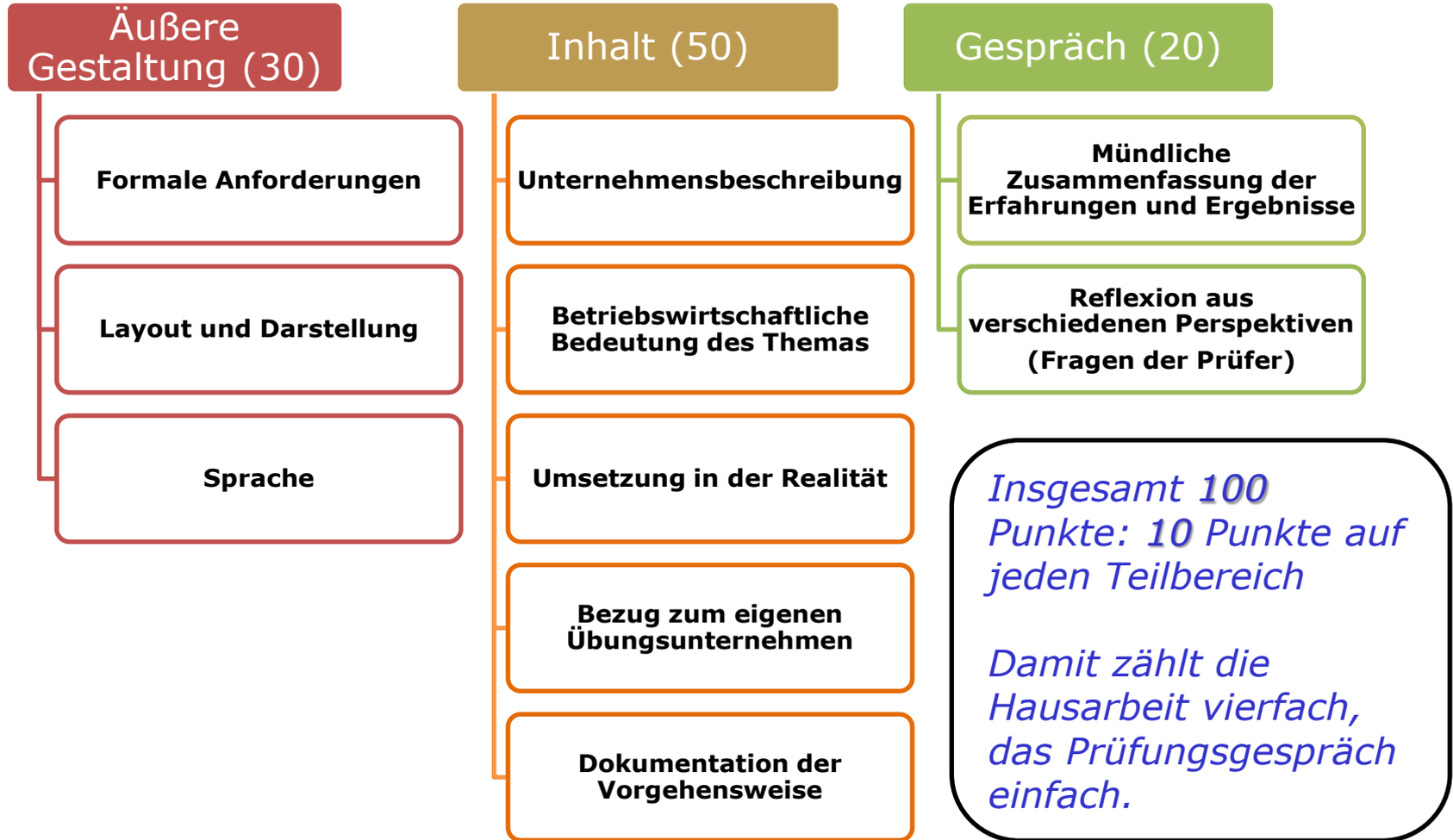
Bestandteil	Blätter	Erläuterung
Deckblatt	1	Format und Inhalt vorgegeben, ausgefüllt mit persönlichen Daten und Themen- bzw. Fragestellung, Schule, Prüfungsjahrgang, Fach, Abgabetag, Prüfer
Gliederung	1	
Kurzbeschreibung des untersuchten Unternehmens/ des betroffenen Arbeitsbereichs	2 +	
Theorie	2 +	Betriebswirtschaftliche Bedeutung des Themas mit Quellenangaben: Schulbücher, Internet, Zeitungen, Zeitschriften u. a.
Ergebnisse und Schlussfolgerung	2 +	Bedeutung des Themas in der betrieblichen Realität des untersuchten Unternehmens; Bezug zum schulischen Übungsunternehmen; Erfahrungen, Reflexion
Bebilderung (in den Text eingebunden)		Tabellen, Fotos, Darstellungen, Dokumente, Abbildungen (dadurch kann sich die Seitenzahl erhöhen)
Anhang	2 +	Dokumentation (Vorgehensweise, Arbeitsplan, Protokolle, Tätigkeiten und Kontakte mit Personen) Literatur- und Quellen- und Abbildungsverzeichnis, Erklärung
	Minimum 10 – Maximum 15 Seiten	

## Prüfungsgespräch

**Einzelprüfung**, die ca. 15 Minuten dauert

- **Kurze** mündliche Zusammenfassung der Erfahrungen und Ergebnisse seitens der Schülerinnen und Schülern  
**Nicht** die Vorgehensweise noch einmal detailliert beschreiben oder die Hausarbeit auswendig vortragen  
(Erkenntnisse können an Tafel oder Flipchart visualisiert werden, kein Referat mit Powerpoint)
- Fragen der Lehrkräfte frei beantworten (Schwerpunkt)
- Hausarbeit bzw. andere Aufzeichnungen dürfen nicht mitgebracht werden.

## Bewertung



## Benotung der Abschlussprüfung im Fach Übungsunternehmen

- Auf die Hausarbeit einschließlich des Gesprächs (Teil B) wird keine Note, sondern es werden maximal 100 Punkte vergeben. Das Ergebnis wird dem Schüler rechtzeitig vor Ablegen der praktischen Prüfung mitgeteilt.
- Ebenso werden auf die praktische Prüfung (Teil A) maximal 100 Punkte vergeben.
- Erst die addierten Punkte aus Teil A und Teil B (also max. 200 Punkte) werden anhand eines Notenschlüssels in eine Note umgerechnet.
- Diese Note wird mit der Jahresfortgangsnote verrechnet. Beide Noten sind gleichwertig. Bei einem Durchschnitt von  $n,5$  gibt die Prüfungsnote den Ausschlag.
- Eine **freiwillige** mündliche Prüfung bei Abweichung der Abschlussprüfungsnote von der Jahresfortgangsnote um eine Notenstufe ist nicht möglich.

Die Qual der Wahl !  
**Welches Fach soll ich wählen?**

## Entscheidungshilfen

- Einerseits erfordert die Erstellung der Hausarbeit sehr viel Disziplin.
- Andererseits kann durch die Hausarbeit eine gute „Punktegrundlage“ für die Abschlussprüfungsnote geschaffen werden.
- In einem Crashkurs unmittelbar vor dem Bearbeitungszeitraum werden die Schülerinnen und Schüler mit den Formalien und deren Umsetzung vertraut gemacht.
- Die Hausarbeit im Fach Übungsunternehmen findet vor der eigentlichen Prüfungszeit mit den schriftlichen Abschlussprüfungen statt.
- Das Format der Abschlussprüfung Mathematik ist den Prüflingen vertrauter und dadurch evtl. kalkulierbarer.
- Keine freiwillige mündliche Prüfung im Fach Übungsunternehmen
- Im Abschlusszeugnis ist nicht ersichtlich, in welchem Fach die Abschlussprüfung abgelegt wurde.
- Ein Übertritt an die FOS ist immer mit der maximalen Notensumme von 10 in Deutsch, Mathematik und Englisch möglich, unabhängig in welchem Fach man die Abschlussprüfung abgelegt hat.
- Nicht unbedingt das Fach wählen, in dem die Noten besser sind. Gute Note nicht „gefährden“.

## Termine

### Mathematik

19.06.2026                      Abschlussprüfung

### Übungsunternehmen

13.02.2026                      Thema für die schriftliche Hausarbeit festlegen

17.04.2026                      Abgabetermin für die schriftliche Hausarbeit

08. – 15.05.2026              Prüfungsgespräche zur schriftlichen Hausarbeit  
und Praktische Prüfung

**Zu viele Informationen auf einmal?**

**Entscheiden Sie in aller Ruhe!**

**Die Präsentation finden Sie auch auf unserer  
Homepage unter**

**[www.wsnes.de/ap](http://www.wsnes.de/ap)**

**Vielen Dank  
für Ihre  
Aufmerksamkeit**