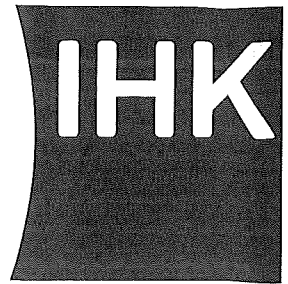


Termin: Dienstag, 28. April 2026



# Abschlussprüfung Sommer 2026

7300

# 2

Warenwirtschaft und  
Kalkulation

Verkäufer  
Verkäuferin

26 Aufgaben  
60 Minuten Prüfungszeit  
100 Punkte

## Bearbeitungshinweise

1. Bevor Sie mit der Bearbeitung der Aufgaben beginnen, prüfen Sie bitte, ob dieser Aufgabensatz die auf dem Deckblatt angegebene **Anzahl von Aufgaben** enthält! Wenden Sie sich bei Unstimmigkeiten sofort an die Aufsicht! Reklamationen nach Schluss der Prüfung können nicht anerkannt werden.
2. Diesem Aufgabensatz liegt ein **Lösungsbogen** zur Eintragung der Lösungen bei. Füllen Sie als Erstes die **Kopfleiste** aus! Tragen Sie Ihren Namen, Vornamen sowie die IHK- und Prüflingsnummer ein! Verwenden Sie nur einen **Kugelschreiber**, drücken Sie dabei kräftig auf und schreiben Sie **deutlich**, da Ihnen bei unleserlichen Eintragungen Punkte verloren gehen! Beachten Sie, dass ausschließlich Ihre Eintragungen im Lösungsbogen **Grundlage der Bewertung** sind!
3. Verwenden Sie den Lösungsbogen **nicht als Schreibunterlage** und kontrollieren Sie vor dem Abgeben des Lösungsbogens, ob Ihre Eintragungen deutlich erscheinen (auch in der Kopfleiste)!
4. Die Aufgaben können in **beliebiger Reihenfolge** gelöst werden. Bei zusammenhängenden Aufgaben mit gemeinsamer Situationsvorgabe sollten Sie sich jedoch an die vorgegebene Reihenfolge halten.
5. Die Lösungskästchen für die auf einer Seite abgedruckten Aufgaben sind auf dem Lösungsbogen jeweils in einer Zeile angeordnet. Tragen Sie in die Lösungskästchen die Kennziffern der **richtigen** Antworten bzw. bei **Offen-Antwort-Aufgaben** die Lösungen, zumeist Lösungsbeträge, ein! Bei **Zuordnungs- und Reihenfolgeaufgaben** empfiehlt es sich, die Lösungsziffern zunächst in die hierfür vorgesehenen Kästchen im Aufgabensatz einzutragen. Sie sind dann von links nach rechts in der richtigen Reihenfolge in den Lösungsbogen zu übertragen!
6. Die **Anzahl** der **richtigen** Lösungsziffern erkennen Sie an der Zahl der vorgedruckten Lösungskästchen.
7. Eine bereits eingetragene Lösungsziffer, die Sie **ändern** wollen, streichen Sie bitte deutlich durch. Schreiben Sie die neue Lösungsziffer ausschließlich **unter** dieses Kästchen, niemals daneben oder darüber!
8. Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein **nicht programmierter**, netzunabhängiger **Taschenrechner** ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
9. Für **Hilfsaufzeichnungen** können Sie das in der Tasche beigelegte Konzeptpapier verwenden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen auf dem Lösungsbogen.

Bearbeiten Sie die Aufgaben, indem Sie die Kennziffern der richtigen Antworten, entsprechend den Bearbeitungshinweisen auf dem Deckblatt, in die Kästchen auf dem Lösungsbogen eintragen! Bei Offen-Antwort-Aufgaben (z. B. Rechenaufgaben) tragen Sie das Ergebnis in die Kästchen auf dem Lösungsbogen ein!

Sie sind Mitarbeiter im nachfolgend beschriebenen Warenhaus Maxikauf GmbH in Frankfurt am Main.

### Unternehmensbeschreibung

<b>Name</b>	Maxikauf GmbH
<b>Geschäftssitz</b>	60313 Frankfurt am Main, Zeil 30, Innenstadtlage/Fußgängerzone
<b>Handelsregister</b>	Frankfurt am Main HRB 4711
<b>Umsatzsteueridentnummer</b>	DE 111222333
<b>Betriebsform</b>	Warenhaus mit Vollsortiment
<b>Mitarbeiter</b>	180 Mitarbeiter, davon 10 Auszubildende Ein Betriebsrat und eine Jugend- und Auszubildendenvertretung sind eingerichtet.
<b>Geschäftsführer</b>	Maximilian Reich
<b>Telefon</b>	069 987987-100
<b>Homepage</b>	www.maxikauf-frankfurt.de
<b>E-Mail</b>	info@maxikauf-frankfurt.de
<b>Bankverbindung</b>	CreditPlus Bank, IBAN: DE30 6003 0600 0012 3456 78, BIC: CPLUDES1XXX

### Situation zur 1. und 2. Aufgabe

Sie sind zurzeit in der Abteilung „Junge Mode“ eingesetzt. In dieser Abteilung soll das Sortiment erweitert werden.

#### 1. Aufgabe

Sie wurden beauftragt, neue Lieferanten für die Erweiterung des Sortiments auszuwählen. Bringen Sie die damit verbundenen Arbeitsschritte in die richtige Reihenfolge, indem Sie die Ziffern 1 bis 5 in die Kästchen neben den Arbeitsschritten eintragen! Übertragen Sie anschließend Ihre senkrecht angeordneten Lösungsziffern in dieser Reihenfolge von links nach rechts in den Lösungsbogen!

Sie suchen neue Bezugsquellen im Internet.

Sie legen mit Ihrem Abteilungsleiter Artikelschwerpunkte fest.

Sie schreiben Anfragen an Großhändler und Hersteller und fordern Muster an.

Sie entscheiden sich für einen Lieferer.

Sie prüfen die Angebote.

#### 2. Aufgabe

Von der Fashion Trading GmbH liegt Ihnen ein Angebot über Jeanshosen vor:

Listenpreis: 50,00 € pro Stück  
5 % Rabatt bei Abnahme von mindestens 100 Stück  
3 % Skonto bei Bezahlung innerhalb 8 Tagen

Lieferung: frei Haus

Berechnen Sie den Bezugspreis in Euro für 200 Jeanshosen, wenn Sie innerhalb der Skontofrist bezahlen!

#### 3. Aufgabe

Prüfen Sie, welche Erläuterung zu den Handlungskosten richtig ist!

1. Die Handlungskosten sind im Bezugspreis enthalten.
2. Die Handlungskosten beinhalten den Gewinn des Einzelhändlers.
3. Die Handlungskosten verringern sich, wenn der Lieferant Rabatt gewährt.
4. Die Handlungskosten entstehen dem Einzelhändler durch das Betreiben seines Unternehmens.
5. Die Handlungskosten beinhalten die Umsatzsteuer.

#### 4. Aufgabe

Sie beziehen eine Lieferung von der Fashion Trading GmbH mit folgenden Artikeln:

Jeanshosen	75 Stück
T-Shirt	50 Stück
Jacken	35 Stück

Für den Transport stellt die Fashion Trading GmbH insgesamt 80,00 € in Rechnung.

Ermitteln Sie, wie viel Euro Transportkosten anteilig auf die Jeanshosen entfallen, wenn die Kosten nach Stückanteilen verteilt werden!

#### 5. Aufgabe

Von der Fashion Trading GmbH erhalten Sie für die Lieferung von Pullovern eine Rechnung über 3.820,00 €.

Berechnen Sie den Überweisungsbetrag in Euro nach Abzug von 3 % Skonto!

#### 6. Aufgabe

Ein Kunde zeigt Interesse an einem Paar Sneaker. Er wünscht einen Preisnachlass, da ein Mitbewerber den gleichen Artikel zu einem günstigeren Preis anbietet.

Geben Sie an, welcher Verkaufspreis die Untergrenze ist, bei dem kein Verlust entsteht!

1. Selbstkostenpreis ohne Umsatzsteuer
2. Selbstkostenpreis zuzüglich Umsatzsteuer
3. Bezugspreis ohne Umsatzsteuer
4. Bezugspreis zuzüglich Umsatzsteuer
5. Nettoverkaufspreis zuzüglich Umsatzsteuer

#### Situation zur 7. bis 13. Aufgabe

Die Maxikauf GmbH hat für die Sportabteilung Laufschuhe bestellt. Diese werden heute per LKW geliefert. Sie nehmen die Lieferung an und bestätigen den Empfang durch Ihre Unterschrift.

#### 7. Aufgabe

Geben Sie an, welche Unterlagen bzw. Daten Sie benötigen, um später zu prüfen, ob die Lieferung ordnungsgemäß war!

1. Packzettel und Rechnung
2. Angebot und Lieferschein
3. Angebot und Bestellkopie
4. Bestellkopie und Lieferschein
5. Frachtbrief und Rechnung

#### 8. Aufgabe

Sie erhalten ein Paar Laufschuhe zu einem Bezugspreis von 44,80 € pro Stück.

Ermitteln Sie den Bruttoverkaufspreis in Euro für ein Paar Laufschuhe, wenn Sie mit 70 % Handlungskostenzuschlag, 6 % Gewinn und 19 % Umsatzsteuer kalkulieren!

#### 9. Aufgabe

Stellen Sie fest, welche 2 der folgenden Daten Sie benötigen, um einen Bruttoverkaufspreis zu kalkulieren!

1. Lagerumschlagshäufigkeit
2. Lagerdauer
3. Handlungskostenzuschlagssatz
4. Gewinnzuschlagssatz
5. Lagerzinsen
6. Werbekosten

#### 10. Aufgabe

Geben Sie an, was man im Handel unter dem Begriff Rohgewinn versteht!

1. Umsatzerlöse netto minus Wareneinsatz
2. Umsatzerlöse netto minus Selbstkostenpreis
3. Umsatzerlöse netto minus Bezugskosten
4. Umsatzerlöse netto minus Kundenrabatt
5. Umsatzerlöse netto minus Personalkosten

### 11. Aufgabe

Der Abverkauf dieser Laufschuhe läuft trotz aller Bemühungen sehr schleppend.  
Geben Sie an, wie sich die Lagerdauer der Laufschuhe auf andere betriebliche Kennzahlen auswirkt!

1. Durch eine niedrige Lagerdauer erhöhen sich die Lagerkosten.
2. Durch eine hohe Lagerdauer erhöhen sich die Lagerkosten.
3. Durch eine hohe Lagerdauer erhöht sich die Umschlagshäufigkeit.
4. Die Lagerdauer hat keinen Einfluss auf die Lagerkosten.
5. Die hohe Lagerdauer erhöht automatisch den Warenumsatz.

### 12. Aufgabe

Nachdem Sie den Verkaufspreis für ein Paar Laufschuhe bei der ersten Sonderaktion auf 69,95 € reduziert haben, bieten Sie die restlichen 24 Paare bei einer zweiten Sonderaktion zu 55,95 € an.

Berechnen Sie, um wie viel Prozent Sie den Verkaufspreis bei der zweiten Preissenkung gegenüber dem Preis bei der ersten Sonderaktion reduziert haben! (Ergebnis kaufmännisch gerundet auf ganze Zahl)

### 13. Aufgabe

Bei der zweiten Sonderaktion wurden die restlichen 24 Paar Laufschuhe zu je 55,95 € verkauft.  
Berechnen Sie, wieviel Euro der Bruttoumsatz der zweiten Sonderaktion beträgt!

### Situation zur 14. bis 16. Aufgabe

In der Maxikauf GmbH werden alle Artikel in Artikeldateien entsprechend der Abbildung im Warenwirtschaftssystem erfasst.

GTIN	4013864 925231		
Artikelbezeichnung:	Laufschuhe		
Lieferer:	Fashion Trading GmbH Bussardstrasse 10 85166 Gräfelfing		
Lieferzeit:	5 Tage		
Mindestbestand:	40 Paare		
Höchstbestand:	300 Paare		
Meldebestand:			
Datum	Zugang	Abgang	Bestand
03.03.2026			190
06.03.2026	140		330
20.03.2026		30	300
25.03.2026		140	160
31.03.2026		20	140

### 14. Aufgabe

Berechnen Sie für die Laufschuhe den Meldebestand in Paaren, wenn Sie von einem durchschnittlichen Absatz von 15 Paaren pro Tag ausgehen!

### 15. Aufgabe

Geben Sie an, welcher Vorteil sich aus dieser Art der Erfassung für die Lagerverwaltung ergibt!

1. Angaben über den Sollbestand sind ständig verfügbar.
2. Inventuren sind nicht mehr nötig.
3. Inventurdifferenzen werden dadurch verhindert.
4. Die Personaleinsatzplanung der Lagermitarbeiter kann dadurch besser gesteuert werden.
5. Die Güte der Waren kann ständig überprüft werden.

### 16. Aufgabe

Der Lieferer Fashion Trading GmbH hat sein Vertriebsnetz modernisiert. Er teilt dem Warenhaus Maxikauf GmbH mit, dass sich dadurch die Lieferzeit des Artikels Laufschuhe auf 2 Tage verringern.

Stellen Sie fest, welche Auswirkung dies für die Maxikauf GmbH hat!

1. Der Meldebestand steigt.
2. Der Meldebestand sinkt.
3. Die Lagerzinsen steigen.
4. Der Mindestbestand steigt.
5. Die Umschlagshäufigkeit sinkt.

### Situation zur 17. bis 19. Aufgabe

Sie sind im Lager eingesetzt und damit beauftragt, verschiedene Lagerkennziffern auszuwerten.

#### 17. Aufgabe

In der Maxikauf GmbH werden für eine Warengruppe folgende Zahlen ermittelt:

Jahresanfangsbestand 40.000,00 €  
Summe der 12 Monatsendbestände 480.000,00 €

Ermitteln Sie den durchschnittlichen Lagerbestand in Euro!

#### 18. Aufgabe

Ihnen liegen folgende Zahlen vor:

Personalkosten 8.500,00 €  
Miete 25.000,00 €  
Betriebssteuern 2.300,00 €  
Werbekosten 8.000,00 €  
Sonstige Kosten 9.500,00 €

Berechnen Sie den Anteil der Personalkosten an den Gesamtkosten in Prozent und runden Sie kaufmännisch auf zwei Nachkommastellen!

#### 19. Aufgabe

Geben Sie an, wozu Sie die Kennziffern des durchschnittlichen Lagerbestands benötigen!

1. Um die Eigenkapitalrentabilität ermitteln zu können
2. Um den Wert des Wareneingangs ermitteln zu können
3. Um die Umsatzrentabilität ermitteln zu können
4. Um die Umschlagshäufigkeit ermitteln zu können
5. Um den Meldebestand zu ermitteln

### Situation zur 20. bis 22. Aufgabe

Ihnen liegt der abgebildete Auszug der Lagerdaten vor.

Artikel-Nr.	Bezugspreis je Stück in €	Sollbestand		Istbestand		Inventurdifferenz	
		Stück	€	Stück	€	Stück	€
18100	2,25	65	146,25	59	132,75	6	13,50
18101	1,75	46	80,50	38	66,50	8	14,00
18102	2,99	32	95,68	31	92,69	1	2,99
18103	1,56	34	53,04	34	53,04	0	0,00
18104	2,78	28	77,84	27	75,06	1	2,78
18105	3,49	16	55,84	13	45,37	3	
		<b>Summe</b>	<b>509,15</b>			<b>Summe</b>	

#### 20. Aufgabe

Ermitteln Sie die Summe der Inventurdifferenz in Euro!

#### 21. Aufgabe

Berechnen Sie die gesamte Inventurdifferenz in Prozent und runden Sie auf eine Nachkommastelle!

#### 22. Aufgabe

Stellen Sie fest, welche Ursache zu einer Inventurdifferenz führen kann!

1. Bezugspreis wurde falsch erfasst
2. Schlechte Warenpräsentation
3. Artikel liegen sortiert im Regal
4. Preisauszeichnung ist falsch
5. Ladendiebstahl

### 23. Aufgabe

Sie haben bei der Fashion Trading GmbH T-Shirts bestellt, die zwischenzeitlich geliefert wurden. Die abgebildete Wareneingangsmeldung liegt Ihnen zur Kontrolle vor. Geben Sie an, welche Information Sie dieser Meldung entnehmen können!

#### Wareneingangsmeldung

<b>Wareneingangsschein</b>	<b>Datum:</b> 7. April 2026	<b>Beleg-Nr.:</b> 6548
<b>Lieferer:</b> Fashion Trading GmbH 85166 Gräfelfing	<b>Bestell-Nr.:</b> 256	<b>Bestellmenge:</b> 50 Stück
<b>Versandart:</b> DHL	<b>Verpackungsart:</b> Paket	<b>Liefermenge:</b> 45 Stück
	<b>Lieferschein-Nr.:</b> 3452	
<b>Warenart:</b> T-Shirts	<b>Art.-Nr.:</b> 0648	

1. Die Bestellmenge liegt unter der Liefermenge.
2. Die Liefermenge liegt unter der Bestellmenge.
3. Anstelle des Artikels 0648 wurde der Artikel 6548 geliefert.
4. Es liegt ein versteckter Mangel vor.
5. Die bestellten Kleidergrößen wurden nicht eingehalten.

### 24. Aufgabe

Sie führen eine Warenkontrolle im Sortiment der Hemden durch. Sie stellen fest, dass einige Hemden infolge falscher Lagerung im Warenhaus Farbveränderungen aufweisen. Geben Sie an, welche Maßnahme wirtschaftlich sinnvoll ist!

1. Sie nehmen die Hemden als Trostpries für eine Verlosung.
2. Sie spenden die Hemden, weil sie nicht mehr verkaufsfähig sind.
3. Sie bieten die Hemden zu reduzierten Preisen an.
4. Sie unternehmen nichts, da dies vielen Kunden nicht auffällt.
5. Sie reklamieren die Hemden beim Hersteller und bitten um Erstattung des Kaufpreises.

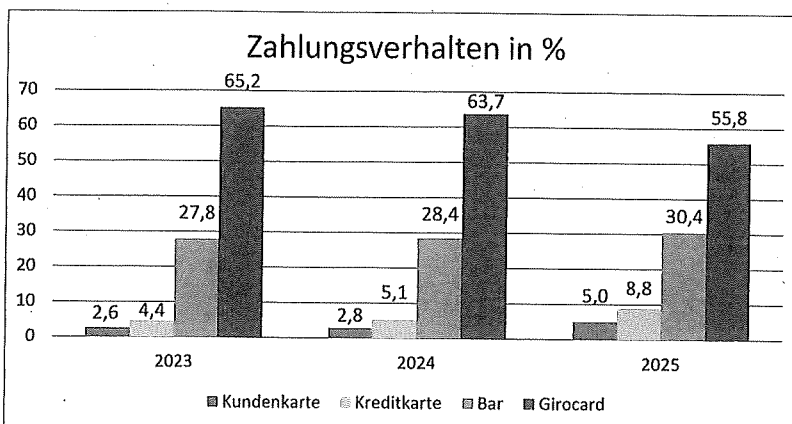
### 25. Aufgabe

Bei der Regalpflege fällt Ihnen eine elektronische Massagerolle auf den Boden und ist nicht mehr verkaufsfähig. Geben Sie an, welche Position Sie im Warenwirtschaftssystem ändern müssen!

1. Meldebestand
2. Mindestbestand
3. Bestellte Menge
4. Sollbestand
5. Reservierte Menge

### 26. Aufgabe

Die Maxikauf GmbH hat das Zahlungsverhalten ihrer Kunden der letzten 3 Jahre ausgewertet. Dazu liegen Ihnen die abgebildete Grafik und die erzielten Umsatzzahlen vor.



Umsatz 2023: 7.680.000 €  
 Umsatz 2024: 7.750.000 €  
 Umsatz 2025: 7.889.500 €

Berechnen Sie den Umsatz in Euro, der 2025 mit der Kundenkarte erzielt wurde!

### PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?

1. Sie hätte kürzer sein können.
2. Sie war angemessen.
3. Sie hätte länger sein müssen.

