

**Platz-Nr. : \_\_\_\_\_**

## **Steuerberaterkammer München**

**Körperschaft des öffentlichen Rechts**

### **Abschlussprüfung für Steuerfachangestellte Sommer 2019**

#### **Wirtschafts- und Sozialkunde**

Arbeitszeit: 90 Minuten

Gesamtpunktzahl: 100

**Note:** \_\_\_\_\_

Datum: 7. Mai 2019

**Erreichte Punkte:** \_\_\_\_\_

Sign. der Prüfer: \_\_\_\_\_

Beachten Sie:

- Saubere, übersichtliche Darstellung.
- Keinen Bleistift, Tintentod oder Tipp-Ex verwenden.
- Erlaubte Schriftfarbe nur blau und schwarz.
- Mangelhafte Form und Darstellung führen zu Punkteabzug.
- Stichwortartige Antwort genügt. Hinweis auf Paragraphen alleine genügt nicht.
- Paragraphen müssen nicht angegeben werden, wenn nicht verlangt.
- Bitte, benützen Sie für Ihre Lösung den Platz direkt unter der jeweiligen Aufgabe.

Die schwerreiche, kinderlose Witwe Frau Kempanski möchte ihr gesamtes Vermögen zu gleichen Teilen ihrem Königspudel Waldemar und dem Golfverein Frische Luft e. V., in dem sie seit 50 Jahren Mitglied ist, vererben.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form a uniform pattern of small squares across the entire page. There are no margins, text, or other markings present.

[illegible]

## Aufgabe 2

Andy hat für seine Freundin Tina ein kleines Kätzchen gekauft. Leider wusste er nicht, dass Tina eine Katzenhaarallergie hat und die Katze somit nicht bei ihnen bleiben kann. Andy möchte den Kaufvertrag daher anfechten.

a) Nennen Sie zwei Anfechtungsgründe und die dazugehörige Rechtsgrundlage!

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, providing a structured space for drawing or writing.

**b) Welche Rechtsfolge ergibt sich grundsätzlich aus einer Anfechtung?**

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger margin on the left side for writing.

**c) Begründen Sie, ob Andy mit seiner Anfechtung Erfolg haben wird!**

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a larger square in the top-left corner (columns 1-5, rows 1-5) and a larger square in the bottom-right corner (columns 15-20, rows 6-10). The rest of the grid is filled with smaller squares.

### Aufgabe 3

Am 06. März bittet Steuerberater Lustig die Firma „Car Spezial e. K.“, ein Hersteller von Autobeschriftungen, um ein Angebot für einen nach individuellen Vorstellungen gestalteten Kanzleischriftzug. Das gewünschte Angebot geht am 12. März bei Lustig ein. Zwei Tage später bestellt er den Schriftzug entsprechend des Angebotes. Die Firma „Car Spezial e. K.“ versendet noch am selben Tag eine Auftragsbestätigung. Der Schriftzug trifft am 26. März bei Lustig ein.

**Erklären Sie ob und wenn ja, wie der Kaufvertrag zustande gekommen ist! Hinweis: Geben Sie auch die relevanten Daten an!**

[illegible]

### Aufgabe 4

Die Puppenspielerin Steffi Sommer verleiht eine ihrer Theaterpuppen an ihren Freund Dieter Kuhn. Zu Hause entdeckt Kuhn in der Hosentasche der Puppe einen 50 Euro Schein. Da er noch offene Verbindlichkeiten bei der Firma Max Medi hat, nimmt er den Schein zur Begleichung einer Teilschuld. Zur Tilgung der restlichen Schulden verkauft Kuhn die Puppe an Gunnar Klein. Dieser ahnt nicht, dass die Puppe eigentlich Frau Sommer gehört.

**a) Erklären Sie, ob Herr Klein Eigentümer der Theaterpuppe geworden ist!**

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

**b) Erklären Sie unter Angabe der gesetzlichen Grundlage, ob Frau Sommer die Herausgabe der 50,00 EUR von Max Medi verlangen kann!**

[illegible]

## Aufgabe 1

Nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung bewirbt sich Frau Sabine Fleißig auf eine Stellenanzeige einer renommierten Steuerkanzlei. Sie wird zum Vorstellungsgespräch am 14. März 2019 eingeladen.

- a) Bei der Vorbereitung auf das Vorstellungsgespräch beschäftigt sich Frau Fleißig auch damit, auf welche Fragen Sie bei einem Vorstellungsgespräch nicht antworten muss.

**Nennen Sie vier Themenbereiche auf die Frau Fleißig bei einem Vorstellungsgespräch nicht eingehen muss!**

- b)** Frau Sabine Fleißig einigt sich mit dem Steuerberater schon während des Vorstellungsgesprächs auf einen Arbeitsbeginn am 1. Mai 2019 (wöchentliche Arbeitszeit: 40 Stunden, Montag bis Freitag). Der schriftliche Arbeitsvertrag wird Frau Fleißig am 10. April 2019 zugesandt und sie gibt ihn am 15. April 2019 unterzeichnet in der Kanzlei ab.

**Wann gilt der Arbeitsvertrag als geschlossen? Begründen Sie Ihre Antwort!**

[illegible]

- c) Im Arbeitsvertrag ist ein Jahresurlaub von 23 Arbeitstagen vereinbart.**

### Unterscheiden Sie die Begriffe Arbeitstage und Werkzeuge voneinander!

A full-page sheet of white graph paper featuring a uniform grid of thin gray lines forming small squares. The grid covers the entire area of the page, leaving no margins or additional markings.

- d) Begründen Sie unter Angabe der gesetzlichen Grundlage, ob der vertraglich vereinbarte Jahresurlaub rechtmäßig ist!**

A large grid of 20 columns and 10 rows, intended for drawing a picture. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or drawing area.

- e) Begründen Sie mit der gesetzlichen Grundlage ab wann Frau Fleißig den vollen Urlaubsanspruch hat!**

[illegible]

- f) Angenommen Frau Fleißig verringert im Folgejahr ihren Vollzeitvertrag (40 Stunden) auf 24 Stunden. Sie arbeitet jetzt nur noch an drei statt an fünf Tagen in der Woche.

**Berechnen Sie den Urlaubsanspruch, den Frau Fleißig nun hat!**

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

## Aufgabe 2

Ein Arbeitsverhältnis kann durch eine Kündigung des Arbeitgebers beendet werden. Diese Kündigung muss bei Anwendbarkeit des Kündigungsschutzgesetzes sozial gerechtfertigt sein.

- a) Nennen Sie die Voraussetzungen, die erfüllt sein müssen, damit das Kündigungsschutzgesetz Anwendung findet!**

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

## Aufgabe 1

Drei Unternehmer, Karl, August und Otto, die sich auf die Entwicklung von Software für die Abrechnung in Energiebetrieben spezialisiert haben, möchten aufgrund der guten Auftragsentwicklung eine AG gründen. Sie bringen ein Kapital von 250.000 EUR auf. Der Gesellschaftsvertrag wird am 23. Oktober 2018 vor einem Notar geschlossen, die Eintragung in das Handelsregister erfolgt am 21. November 2018.

**a) Wie könnte die AG firmieren? Nennen Sie ein Beispiel!**

[illegible]

**b) Wie wird das gesetzlich festgelegte Mindestkapital bezeichnet und in welcher Höhe ist es zu erbringen?**

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square in the top-left corner, likely for a title. The grid is empty and ready for use.

**c) Begründen Sie, wann die AG rechtswirksam entstanden ist!**

[illegible]

**d) Welche Rechtswirkung hat die Eintragung in das Handelsregister?**

e) In welcher Abteilung des Handelsregisters wird die Eintragung vorgenommen?

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

**f) Welche Kaufmannseigenschaft liegt bei der AG vor?**

[illegible]

**g) Zu welchem Nennwert in EUR wurden die Aktien bei einer Anzahl von 50.000 Stück ausgegeben?**

[illegible]

**h) Wie hoch ist das Eigenkapital der AG, wenn der Ausgabekurs einer Aktie 5,50 EUR betragen würde? Geben Sie den Lösungsweg an und bezeichnen Sie die Bestandteile des Eigenkapitals!**

[illegible]

i) Begründen Sie, ob es möglich wäre, das vorgesehene Grundkapital durch Ausgabe von 300.000 Stückaktien aufzubringen?

j) In der Satzung wurden Karl und August als Vorstand bestimmt. Karl erwirbt am 6. Dezember 2018 neue Computer für die AG.  
**Begründen Sie, ob der Kaufvertrag rechtswirksam ist!**

A large grid of 20 columns and 10 rows, intended for drawing.

- k) Am Ende des ersten Geschäftsjahres verzeichnet die AG einen Gewinn von 200.000 EUR.

## Wie erfolgt die Entscheidung über die Gewinnverwendung?

**Ermitteln Sie unter Angabe der gesetzlichen Grundlage den Betrag vom Jahresgewinn, der in die gesetzliche Rücklage einzustellen ist!**

Es wird unterstellt, dass keine gesetzliche Rücklage vorhanden ist.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

## Aufgabe 2

Handwerksmeister Rost möchte 2019 seinen Betrieb aus Altersgründen veräußern. Ein langjähriger Mitarbeiter bekundet Interesse an der Übernahme und möchte das Unternehmen unter der gleichen Firma weiterführen.

- a) Unter welcher Voraussetzung kann der Erwerber das Unternehmen unter der gleichen Firma weiterführen? Nennen Sie die gesetzliche Grundlage!

[illegible]

- b) Welche Folgen ergeben sich hieraus grundsätzlich für den Erwerber?**

[illegible]

### Aufgabe 3

**Bestimmen Sie in nachfolgenden Fällen die Kaufmannseigenschaft. Entscheiden Sie ob eine mögliche Handelsregistereintragung deklaratorische oder konstitutive Rechtswirkung hat!**

- a) Die erwerbstätigen Eltern der Gemeinde Sonnenwalde gründen die Kindertagesstätte „Sonnenwald GmbH“. Eine Gewinnerzielungsabsicht liegt nicht vor.

- b) Rechtsanwalt Dr. Recht beschäftigt einen Rechtsanwalt im Anstellungsverhältnis, zwei Rechtsanwaltsfachangestellte und zwei Auszubildende. Er erzielt einen Jahresumsatz von 400.000 EUR.**

[illegible]

- c) Ein Rentner betreibt einen Zeitungskiosk. Er beschäftigt keine Mitarbeiter, sein Jahresgewinn beträgt 15.000 EUR. Eine Handelsregistereintragung liegt vor.

### Aufgabe 4

Herr Apfel betreibt einen Getränkehandel als Einzelunternehmer. Er beschäftigt 20 Mitarbeiter, sein Jahresumsatz beträgt 1.600.000 EUR.

**a) Ist Herr Apfel Kaufmann nach HGB? Begründen Sie unter Angabe der gesetzlichen Grundlage!**

[illegible]

**b) Ist er zur Eintragung in das Handelsregister verpflichtet? Geben Sie die gesetzliche Grundlage an!**

[illegible]

**c) Welche Rechtswirkung hat der Handelsregistereintrag?**

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger margin on the left side for writing.

### Aufgabe 5

Paul Ehrlich ist alleiniger Gesellschafter-Geschäftsführer der Bioland GmbH, die vorwiegend Bio-Produkte anbaut und vermarktet. Aufgrund der guten Geschäftsentwicklung und damit verbunden umfangreicheren Aufgaben möchte er durch einen leitenden Mitarbeiter entlastet werden. Er erteilt seinem Abteilungsleiter Hans Holtz, der bisher über allgemeine Handlungsvollmacht verfügte, am 2. April 2019 Prokura. Die Prokura wird am 29. April 2019 in das Handelsregister eingetragen. Vertraglich wird vereinbart, dass Hans Holtz keine Rechtsgeschäfte über 50.000 EUR abschließen darf.

**a) Begründen Sie, ob Paul Ehrlich zur Erteilung der Prokura berechtigt war!**

[illegible]

**b) Begründen Sie, ab wann Hans Holtz als Prokurist handeln darf!**

[illegible]

c) Hans Holtz kauft bei einem Hersteller am 8. Mai 2019 eine Landmaschine zum Preis von 65.000 EUR.

**Begründen Sie, ob der Kaufvertrag für die GmbH rechtswirksam ist!**

[illegible]



## Verschuldungsgrad

**b) Berechnen Sie die folgenden Kennzahlen aus den Angaben der Bilanz!**

## Anlagendeckung I

[illegible]

## Anlagendeckung II

[illegible]

## Verschuldungsgrad

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

## Aufgabe 2

Der Fahrradhersteller Diamant AG, Dresden, verkauft dem Fahrradhändler Rad e. K. (R), Schwerin, E-Bikes zum Rechnungsbetrag von 12.000 EUR netto.

Die Zahlungsbedingungen lauten:

Zahlbar innerhalb von 14 Tagen unter Abzug von 3% Skonto ab Rechnungsdatum

Zahlbar innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug

Zusatzvereinbarung:

## verlängerter Eigentumsvorbehalt des Verkäufers

- a) R überlegt, ob er zur Skontoausnutzung sein Geschäftskonto überziehen sollte. Seine Hausbank würde eine Kontoüberziehung mit einem Zins von 15% p.a. gewähren.

**Berechnen Sie in EUR, ob sich ein Vorteil ergibt, wenn R innerhalb der Skontofrist überweist?**

[illegible]

- b) Erläutern Sie den einfachen Eigentumsvorbehalt! Aus welchem Grund wird dieser hauptsächlich vereinbart?**

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 20 columns and 10 rows of small squares. There are no margins or additional markings on the page.

**c) Erläutern Sie den Unterschied des verlängerten Eigentumsvorbehalts zum einfachen Eigentumsvorbehalt!**

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger margin on the left side for writing.

### Aufgabe 3

Der Versandhändler Meyer (M) benötigt neue Lieferfahrzeuge für seinen Fuhrpark.

Da Herr Meyer nicht über ausreichende eigene liquide Mittel verfügt, hat ihm der Fahrzeughändler verschiedene Anschaffungsmöglichkeiten angeboten.

Ein Transporter, der den Anforderungen des Versandhändlers entspricht, kostet netto 40.000 EUR (ND 6 Jahre).

Der Fahrzeughändler hat je Fahrzeug folgende Angebote erstellt:

1) Finanzierungsangebot

Darlehensbetrag:	40.000 EUR
Laufzeit:	5 Jahre
Tilgung:	20% der Darlehenssumme jährlich, nachschüssig
Zinssatz:	3%

2) Leasingangebot

Monatliche Rate (netto)	420 EUR
Laufzeit	60 Monate

Nach Ablauf des Leasingzahlungszeitraums von 60 Monaten wird das jeweilige Fahrzeug an den Händler zurückgegeben.

**a) Ermitteln Sie für beide Finanzierungsarten die Ausgaben und Aufwendungen, die für Herr Meyer entstehen. Verwenden Sie hierfür die nachfolgende Tabelle!**

	Leasing	Darlehensberechnung		
Jahr	Leasingrate	Tilgung	Zins	Gesamtrate
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
Gesamt				

**b) Geben Sie abschließend den Gesamtaufwand für beide Angebote an.**

[illegible]

**Ende der Aufgaben!**