

Aus- und Fortbildungsinstitut des Landes Sachsen-Anhalt  
als zuständige Stelle nach BBiG

Kenn-Nr.

**Zwischenprüfung 2020**  
**im Ausbildungsberuf Verwaltungsfachangestellte/r**  
**Einstellungsjahrgang 2018**

**2. Prüfungsgebiet:** **Haushaltswesen und Beschaffung -staatlich-**

**Prüfungstag:** **21.02.2020**

**Bearbeitungszeit:** 60 Minuten

**zugel. Hilfsmittel:** DVP- oder VSV-Gesetzessammlung,  
nicht programmierbarer und nicht  
textspeicherfähiger Taschenrechner

**Hinweis:** Die Klausur besteht aus **5** Seiten (incl. Deckblatt und  
Anlage).

Bitte prüfen Sie die Vollständigkeit sofort nach!

## Sachverhalt 1

Sie werden von Ihrem Vorgesetzten gebeten, zu folgenden Vorgängen Stellung zu nehmen:

- a) Am Ende des Haushaltsjahres sollen trotz ausreichender Möblierung noch 50 neue Schreibtische erworben werden, um zu verhindern, dass Mittel zum Ende des Haushaltsjahres verfallen.
- b) Im Haushaltsplan 2021 soll zugelassen werden, dass Mehreinnahmen bei Titel 132 02 verwendet werden dürfen, um bei Titel 812 15 Mehrausgaben zu leisten.
- c) Im Haushaltsjahr 2021 soll ein nicht mehr benötigtes Fahrzeug im Wege einer öffentlichen Versteigerung veräußert werden. Dazu soll Anfang 2021 ein externer Sachverständiger den Wert des Fahrzeugs ermitteln. Die Ausgaben für den Sachverständigen sollen mit den Einnahmen aus der Veräußerung verrechnet werden.

### Aufgabe 1

(22 Punkte)

1.1 Nennen Sie für die drei Vorgänge den jeweils betroffenen Haushaltsgrundsatz unter Angabe der Rechtsgrundlage(n) für die Haushaltsaufstellung und –ausführung!

(8 Punkte)

1.2 Zu Vorgang a):

Begründen Sie kurz, ob es haushaltsrechtlich zulässig ist, die 50 Schreibtische zu erwerben! (4 Punkte)

1.3 Zu Vorgang c):

Prüfen Sie, ob es grundsätzlich möglich ist, die Ausgaben für den Sachverständigen vom Erlös aus der Veräußerung des Fahrzeugs abzusetzen und wie das gegebenenfalls bei der Aufstellung des Haushaltsplanentwurfs 2021 sicherzustellen wäre!

(10 Punkte)

## Aufgabe 2

(9 Punkte)

Welche der folgenden Aussagen sind zutreffend?

Kennzeichnen Sie bitte richtige Aussagen mit einem „R“ und falsche Aussagen mit einem „F“!

Nennen Sie zur Begründung die jeweilige Rechtsgrundlage!

	R/F	Rechtsgrundlage
a) Erläuterungen im Haushaltsplan sind immer verbindlich.		
b) Im Haushaltsjahr 2020 sind alle Ausgaben aus zweckgebundenen Einnahmen übertragbar.		
c) Durch den Haushaltsplan werden Ansprüche weder begründet noch aufgehoben.		

## Sachverhalt 3

Der Bau- und Betriebshof der Stadt Wolkenstein verfügt über einen eigenen Dieseltank mit einem Fassungsvermögen von 20.000 l.

Pro Tag werden etwa 200 l Diesel benötigt. Der „eiserne Bestand“ soll 1000 l Diesel betragen. Der einzelne Bestellvorgang nimmt innerhalb der Verwaltung in der Regel drei Tage in Anspruch. Da die Bestellung telefonisch erfolgt, erreicht sie den Lieferanten ohne Verzögerung. Dieser benötigt insgesamt 2 Tage, um den Auftrag auszuführen. Aus Gründen der Vereinfachung wird unterstellt, dass der Einstandspreis inklusive 19 v.H. Umsatzsteuer für 1 l Diesel 1,20 EUR beträgt und konstant ist. Die Kosten eines Bestellvorganges betragen stets 81,00 EUR, während der Lagerkostensatz 2,2 % beträgt und das durchschnittlich gebundene Kapital mit 0,8 % verzinst wird.

Gehen Sie davon aus, dass überwiegend auch an den Wochenenden sowie Feiertagen gearbeitet wird und somit der oben genannte Tagesverbrauch für 360 Tage im Jahr zu berücksichtigen ist!

### Aufgabe 3

(30 Punkte)

3.1 Definieren Sie die Begriffe „eiserner Bestand“ und „Meldebestand“!

(4 Punkte)

3.2 Ermitteln Sie den Jahresbedarf und den Meldebestand unter Angabe der allgemeinen Berechnungsformeln!

(6 Punkte)

3.3 Berechnen Sie die kostenoptimale Bestellmenge nach folgender Formel:

$$\text{Optimale Bestellmenge} = \sqrt{\frac{200 \% \times \text{Jahresbedarf} \times \text{bestellfixe Kosten je Bestellung}}{\text{Einstandspreis je ME} \times (\text{Zinssatz} + \text{Lagerkostensatz})}$$

(3 Punkte)

3.4 Wie hoch sind die Bestellhäufigkeit sowie der Höchstbestand? Wie viele Tage umfasst das Bestellintervall? Geben Sie die jeweiligen Berechnungsformeln mit an!

(9 Punkte)

3.5 Stellen Sie den Zusammenhang zwischen „eisernem Bestand“, „Meldebestand“ und „Höchstbestand“ in einem Koordinatensystem für zwei Bestellintervalle grafisch dar! Beschriften Sie auch die Achsen des Koordinatensystems und kennzeichnen Sie die Tage der Bestellung, der Lieferung sowie das Bestellintervall!

(8 Punkte)

