

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

Allgemeine Korrekturhinweise

Die Lösungs- und Bewertungshinweise zu den einzelnen Handlungsschritten sind als Korrekturhilfen zu verstehen und erheben nicht in jedem Fall Anspruch auf Vollständigkeit und Ausschließlichkeit. Neben hier beispielhaft angeführten Lösungsmöglichkeiten sind auch andere sach- und fachgerechte Lösungsalternativen bzw. Darstellungsformen mit der vorgesehenen Punktzahl zu bewerten. Der Bewertungsspielraum des Korrektors (z. B. hinsichtlich der Berücksichtigung regionaler oder branchenspezifischer Gegebenheiten) bleibt unberührt.

Zu beachten ist die unterschiedliche Dimension der Aufgabenstellung (nennen – erklären – beschreiben – erläutern usw.). Wird eine bestimmte Anzahl verlangt (z. B. „Nennen Sie fünf Merkmale ...“), so ist bei Aufzählung von fünf richtigen Merkmalen die volle vorgesehene Punktzahl zu geben, auch wenn im Lösungshinweis mehr als fünf Merkmale genannt sind. Bei Angabe von Teilpunkten in den Lösungshinweisen sind diese auch für richtig erbrachte Teilleistungen zu geben.

In den Fällen, in denen vom Prüfungsteilnehmer

- keiner der fünf Handlungsschritte ausdrücklich als „nicht bearbeitet“ gekennzeichnet wurde,
- der 5. Handlungsschritt bearbeitet wurde,
- einer der Handlungsschritte 1 bis 5 deutlich erkennbar nicht bearbeitet wurde,

ist der tatsächlich nicht bearbeitete Handlungsschritt von der Bewertung auszuschließen.

Ein weiterer Punktabzug für den bearbeiteten 5. Handlungsschritt soll in diesen Fällen allein wegen des Verstoßes gegen die Formvorschrift nicht erfolgen!

Für die Bewertung gilt folgender Punkte-Noten-Schlüssel:

Note 1 =	100 – 92 Punkte	Note 2 =	unter	92 – 81 Punkte
Note 3 =	unter 81 – 67 Punkte	Note 4 =	unter	67 – 50 Punkte
Note 5 =	unter 50 – 30 Punkte	Note 6 =	unter	30 – 0 Punkte

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

a) 2 Punkte, 2 x 1 Punkt

- Motivation
- Information
- Kennenlernen
- Darstellung der Ausgangssituation
- Darstellung des angestrebten Ziels
- u. a.

b) 4 Punkte, 2 x 2 Punkt

- Keine Reisekosten
- Kürzere Einarbeitungszeit, da Mitarbeiter/-innen der Krake AG die Abläufe kennen
- Know-how bleibt in der Unternehmung

c) 2 Punkte, 2 x 1 Punkt

- Genaue Anpassung an Abläufe der Krake AG möglich
- Unabhängigkeit von externem Hersteller
- Keine Wartungsgebühren

da) 5 Punkte

- Ist-Analyse
- Sollkonzept
- Implementierung
- Tests
- Schulung

db) 5 Punkte

- Lastenheft
- Pflichtenheft
- Dokumentation
- Benutzerhandbuch
- Testprotokolle
- Abnahmeprotokoll

ea) 4 Punkte 2 x 2

Whiteboxtest:

- Auffinden von Logikfehlern
- Optimierung eines Programmablaufs
- Feststellung von Überdeckungsgraden (z. B. Anweisungsüberdeckung)

Blackboxtest:

- um die Funktionalität zu prüfen

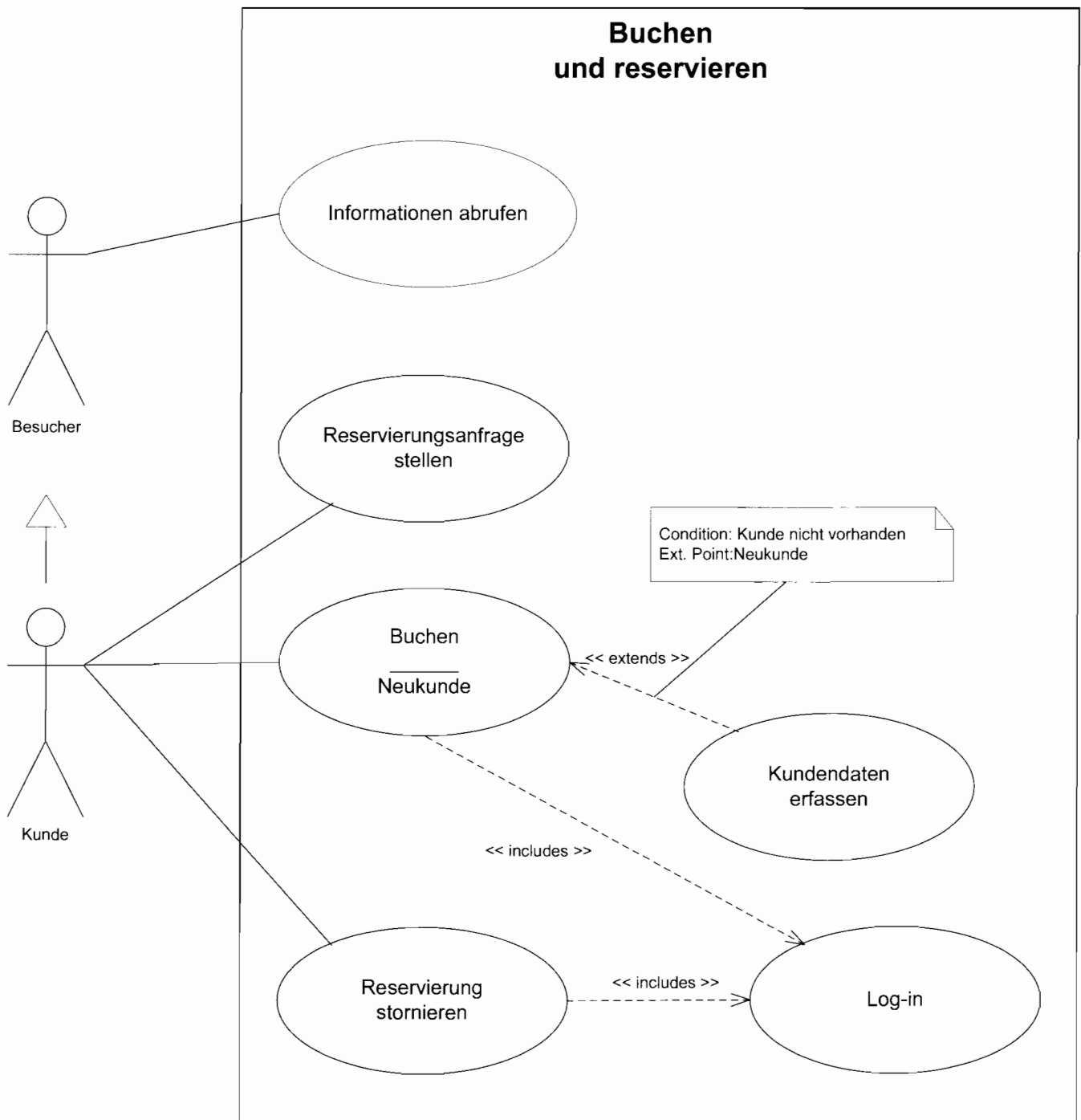
eb) 3 Punkte

- Frühes Testen möglich
- Nachvollziehbarkeit
- Schnelle Durchführung von Tests nach Änderungen der Software, z. B. Legal Changes

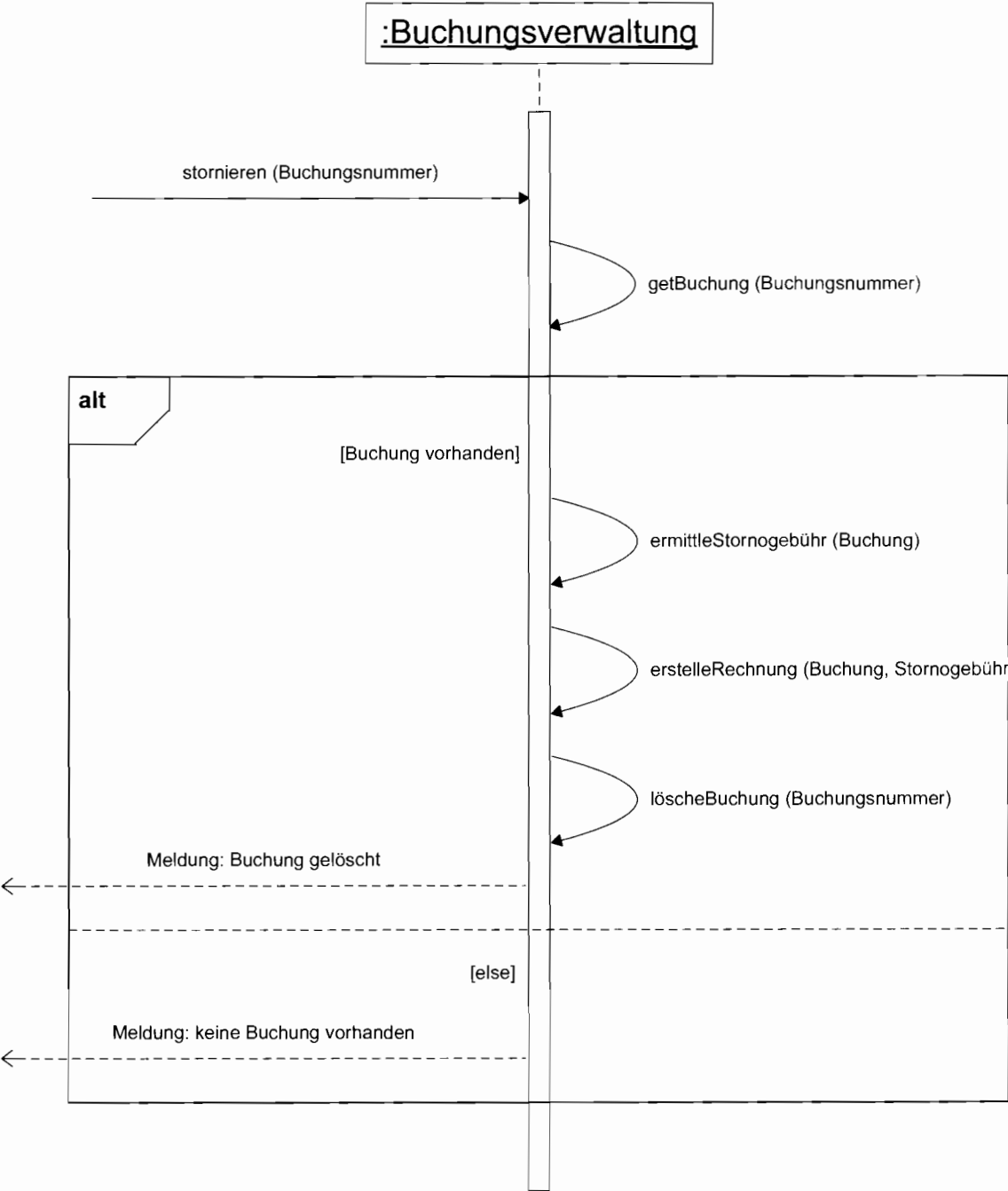
Alternative, in sich schlüssige Lösungen sind auch als richtig zu bewerten.

2. Handlungsschritt (25 Punkte)

a) 15 Punkte



Fortsetzung 2. Handlungsschritt →



Andere Lösungen sind möglich.

3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Kunde	Reservierung	ResPosition
Kd_Id (PK)	Res_Id (PK)	ResPos_Id (PK)
Kd_Nr	Res_Kd_Id (FK)	ResPos_Res_Id (FK)
Kd_Name	Res_Nr	ResPos_PosNr
Kd_Vorname	Res_Datum	ResPos_PreisTag
Kd_Adr_Id (FK)	Res_LieferAdr_Id (FK)	ResPos_LieferPreis
		ResPos_VonDatum
		ResPos_BisDatum
		ResPos_G_ID (FK)

Geraet	GeraeteTyp	Adresse
G_Id (PK)	GTyp_Id (PK)	Adr_Id (PK)
G_GTyp_Id (FK)	GTyp_Bez	Adr_Strasse
G_Bez	GTyp_PreisTag	Adr_PLZ
G_Nr	GTyp_Lieferpreis	Adr_Ort

Andere Lösungen sind möglich.

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

a) 2 Punkte

```
UPDATE Mitarbeiter SET Tagesarbeitszeit = 7
WHERE MA_Id = 812;
```

b) 2 Punkte

```
SELECT COUNT(Ma_Id) FROM Mitarbeiter
WHERE Tagesarbeitszeit < 7.33;
```

c) 4 Punkte

```
SELECT Mitarbeiter.Ma_Id, Nachname, Fehlgrund, SUM(Fehltag)
FROM Fehlzeit, Mitarbeiter
WHERE Fehlzeit.Ma_Id = Mitarbeiter.Ma_Id
GROUP BY Mitarbeiter.Ma_Id, Nachname, Fehlgrund;
```

d) 6 Punkte

```
SELECT Mitarbeiter.Ma_Id, Nachname, Vorname, SUM(EinsatzBis_Zeit – EinsatzVon_Zeit)
FROM Mitarbeiter LEFT JOIN Einsatz ON Mitarbeiter.Ma_Id = Einsatz.Ma_Id
WHERE MONTH(Datum) = 2 AND YEAR(Datum) = 2009;
```

e) 6 Punkte

```
SELECT Mitarbeiter.Ma_Id, Nachname, Vorname, UrlaubsanspruchJahr- (SELECT
SUM(Fehltag) FROM Fehlzeit WHERE Fehlzeit.Ma_Id = Mitarbeiter.Ma_Id AND Fehlgrund
= 'Urlaub' AND YEAR(Von_Datum) = 2009)
FROM Mitarbeiter;
```

f) 5 Punkte

```
SELECT * FROM Mitarbeiter
WHERE Nachname LIKE 'SCH%' AND YEAR(NOW)-YEAR(Geb_Datum) >30 ORDER BY Geb_Datum DESC, Nachname;
```

Andere Lösungen sind möglich.

5. Handlungsschritt (25 Punkte)

verfügTest(Gerätetyp, Entleihbeginn, Entleihdauer)

geräteID[] bestandsListe = getGeräteListe(Gerätetyp) //Einlesen der GeräteIDs eines Gerätetyps

found = false

zähler = 0

solange1 (found == false) und zähler < (Anzahl der Einträge von bestandsliste))

buchungsdat[] buchungsListe=getResDat(bestandsliste[zähler])

// Wenn keine Reservierung vorhanden

wenn1 (Länge von buchungsListe == 0)

found = true

ende wenn1

// Wenn nur eine Reservierung vorhanden

// Abfrage, ob Mietzeitraum vor Beginn der ersten Reservierung endet oder nach deren Ende beginnt

wenn2 (Länge von buchungsListe == 1)

wenn3 (buchungsListe[0].vonDat > (Entleihbeginn + Entleihdauer)

oder buchungsListe [0].bisDat < Entleihbeginn)

found = true

ende wenn3

ende wenn2

// Wenn mehrere Reservierungen vorhanden

wenn4 (Länge von buchungsListe > 1)

// Abfrage, ob Mietzeitraum vor Beginn der ersten Reservierung endet

wenn5 (buchungsListe[0].vonDat > (Entleihbeginn + Entleihdauer)

found = true

ende wenn5

// Abfrage, ob Mietzeitraum zwischen zwei Reservierungen passt

i = 0

solange2 (i < Länge von buchungsListe – 1 und found == false)

wenn6 (buchungsListe[i].bisDat < Entleihbeginn

und buchungsListe[i+1].vonDat > Entleihbeginn + Entleihdauer)

found = true

ende wenn6

i = i + 1

ende solange2

// Abfrage, ob gewünschter Mietzeitraum nach letzter Reservierung beginnt

wenn7 (found == false und buchungsListe[i].bisDat < Entleihbeginn)

found = true

ende wenn7

ende wenn4

wenn8 (found == false)

zähler = zähler + 1

ende wenn8

ende solange1

wenn (found == false)

Rückgabe 0

sonst

Rückgabe bestandsListe[zähler]

ende wenn

ende funktion

Andere Lösungen sind möglich.