Vorname: Matrikelnummer:

Nachname:

## Prüfung aus ABC Management

**Datum** 

**Prüfungsdauer:** 60 Minuten

Multiple Choice Fragen: Je Frage ist die Anzahl der richtigen Antworten angegeben. Jede

der 15 MC-Fragen zählt 2 Punkte.

Zuerst markieren Sie bitte Ihre Antworten direkt unterhalb jeder MC-Frage. Im nächsten und wesentlichen Schritt übertragen Sie Ihre endgültigen MC-Antworten auf das Bubble Sheet. Wenn Sie beim Ausfüllen des Bubble Sheets einen Fehler gemacht

haben, werden wir neue Bubble Sheets ausgeben.

Punkte für eine MC-Frage werden nur vergeben, wenn alle richtigen Antworten <u>auf dem Bubble Sheet</u> ausgewählt wurden. Ihre Notizen unter den MC-Fragen werden nicht bewertet, aber können Sie bei der Übertragung der Antworten auf das Bubble

Sheet unterstützen.

**Offene Fragen:** Der Prüfungsteil der offenen Fragen zählt insgesamt 70 Punkte.

Termin für die Einsichtnahme:

Termin wird per **E-Mail** bekannt gegeben.

Bitte schreiben Sie Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die dafür vorgesehenen Felder. Unidentifizierbare Seiten können nicht benotet werden!

Bitte beantworten Sie jede Frage nur auf dem jeweiligen Angabeblatt (inkl. Rückseite; Zusatzblätter werden bei Bedarf ausgeteilt).

Die Verwendung unerlaubter Hilfsmittel (Notizen, Bücher, Handy, Smart Watch, etc.) bedeutet den Prüfungsabbruch seitens des Studierenden.

Notenschlüssel:

100 - 92 Punkte: 1

<92 - 80 Punkte: 2

**Viel Erfolg!** <80 - 65 Punkte: 3

<65 - 50 Punkte: 4

< 50 Punkte: 5

- 1. Multiple-Choice Frage Nummer #1 ... (Anzahl der richtigen Antworten)
  - A Mögliche Antwort #1
  - B Mögliche Antwort #2
  - C Mögliche Antwort #3
  - D Mögliche Antwort #4
- 2. Multiple-Choice Frage Nummer #2 ... (Anzahl der richtigen Antworten)
  - A Mögliche Antwort #1
  - B Mögliche Antwort #2
  - C Mögliche Antwort #3
  - D Mögliche Antwort #4

Insgesamt erhalten Sie 15 Multiple-Choice-Fragen nach demselben Muster wie oben.



Other

**Version** (A) (3) (C) (D) (E)

HORST BISCHOF

12345678

80

Name

gradescope



Page 1

	i											J.												
	Section										Marking Instructions													
											Be sure to completely fill in the appropriate bubble.							● ③ C ⑤ €						
	<u></u>				500 - 1000 <b>-</b> 100 - 100																			
7	Α	В	C	D	E		Α	В	С	D	E		Α	В	C	D	E		Α	В	C	D	E	4
	1 (4	)	0	0	(E)	26	A	B	0	0	E	51	(A)	B	0	0	E	76	A	(B)	0	0	E	
	2 🥀			0	E	27		B	0	0	(E)	52		B	0	0	E	77	A	(8)	0	0	E	
	3 (A	(B)	(C)		E	28	$\odot$	В	0	0	E	53	$\odot$	(B)	(3)	0	E	78	A	(B)	0	0	E	
	4 (A	) 🥮			E	29	A	B	0	0	E	54	A	(B)	0	0	E	79	A	B)	0	0	E	
	5 (A	) 🦣	©	(D)	E	30	A	В	©	0	E	55	(A)	8	(3)	0	E	80	(A)	В	0	0	E	
	6 🤚			0	E	31	(A)	(6)	(3)	(3)	•	56	(A)	(8)	(©)	0	E	81	A	В	(3)	(D)	E	
	7 🖟	)		-	E	32	$\odot$	(8)	(3)	0	E	57	(A)	(B)	(3)	0	E	82	A	B)	0	0	E	
	8 (A	) 🧶	(3)	0	E	33	(3)	(8)	(©	0	E	58	(A)	B	0	0	E	83	A	В	(3)	0	E	
	9 🧸	(8)	(8)	0	E	34	(3)	(1)	(3)	0	<b>(E)</b>	59	(A)	$^{\otimes}$	0	0	E	84	A	B	0	0	(E)	
	10 A	(1)	(3)		€	35	⊗	(E)	(3)	(0)	E	60	(4)	B	0	0	E	85	(4)	В	0	0	E	
	11 (A				E	36	(3)	B	0	0	(E)	61	A	B	0	0	E	86	(4)	В	0	0	E	
	12 🦺		(3)	(3)	(1)	37	(3)	B	0	0	E	62	(A)	B	0	0	E	87	(A)	B	0	0	(E)	
$\Diamond$	13 (Ā	(B)		(0)	(1)	38	(	B	0	0	E	63	(A)	B	(3)	(D)	E	88	(A)	$^{\otimes}$	(3)	0	E	$\Diamond$
	14 (A	•	0		Ē	39	A	(B)	0	0	E	64	(A)	B	0	0	E	89	$\bigcirc$	$^{\otimes}$	0	0	E	
	15 (A		0		E	40		8	0	0	E	65	A	8	0	0	E	90	A	8	0	0	E	
	16 (A	) B	0	0	E	41	A	(B)	0	0	E	66	A	(B)	0	0	E	91	A	8	0	0	E	
	17 (A	(B)	0	0	E	42	A	B	0	0	E	67	A	B	0	0	E	92	A	B	0	0	E	
	18	(B)	0	0	E	43	(A)	lacksquare	0	0	E	68	(A)	$_{\mathbb{B}}$	0	0	E	93		$_{\mathbb{B}}$	0	0	E	
	19 (A	(A)	0	(1)	E	44	A	R	(1)	U	E	69	A	B	0	U	E	94		R	(2)	(1)	E	
	20 (A	(B)	0	0	(E)	45	(A)	$_{\mathbb{B}}$	0	0	E	76	(A)	$^{\mathbb{B}}$	0	0	(E)	95	<b>(A)</b>	B	(3)	0	(E)	
	21 (	) B	0	0	E	46	A	8	(3)	0	E	71	A	B	0	0	E	96	A	8	0	0	E	
	22								0				. (A)							B				
	23										E		(A)							В				
	24					49							(A)							B				
Δ	25 🤄										E		(A)											Δ

Bubble Sheet v2020.05.01

## 16) Thema der offenen Frage(n)

- a) Formulierung der ersten Frage. (x Punkte)
- b) Formulierung der zweiten Frage. (y Punkte)

x+y Punkte

a)

