1/-		1.4			_	4
K.C	rre	KΤ	ш	ma	n	С

## Situation

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT.SYS GmbH, einem Systemhaus, welches IT-Dienstleistungen für Privatpersonen und Unternehmen

Ein Kunde der IT.SYS GmbH ist die Arztpraxis Care. Diese wird mit ihrer Praxis an einen neuen Standort ziehen. Dabei soll die IT-Technik zum Teil erneuert werden. Die IT.SYS GmbH wird mit der Planung und Umsetzung des Umzuges beauftragt.

Sie arbeiten an diesem Projekt mit und sollen die folgenden vier Aufgaben erledigen:

- Das Projekt zur Installation der IT planen und einen Netzplan vervollständigen
- Die Energiebilanz der neuen Hardware optimieren und Fehler in einem Skript korrigieren
- Die Migration der bestehenden Postfächer auf den neuen E-Mail-Server vorbereiten
- Maßnahmen zum Datenschutz und zur Datensicherung ergreifen und den Kunden beraten.

1. Aufgabe (2	25 Punk	cte)
---------------	---------	------

	Washaimen zum Datenschatz und zur Datensicherung ergreiten und den Kunden betaten	
1.	. Aufgabe (25 Punkte)	
In	Vorbereitung des Umzuges arbeiten Sie an der Planung mit.	
a)	) Ihr Kollege sagt zu Ihnen, bei dem Umzug der Arztpraxis handelt es sich um ein Projekt.	
	Nennen Sie vier Merkmale eines Projekts.	4 Punkt
		541
b)	Die Ziele in einem Projekt sollen den SMART-Kriterien entsprechen.	
	Nennen Sie die vier weiteren SMART-Kriterien auf Deutsch oder Englisch.	4 Punkte
S	specific — spezifisch	
Μ		
A		
R		
Т		
c)	In Vorbereitung des Projektes wird ein Netzplan erstellt. Ihr Kollege hat bereits mit der Erstellung angefangen und bitte diesen zu vervollständigen.	t Sie,
	Tragen Sie die fehlenden FAZ, FEZ, SAZ, SEZ, GP und FP in den nebenstehenden Plan ein.	4 Punkte
	Hinweis:  FAZ = frühester Anfangszeitpunkt  FEZ = frühester Endzeitpunkt  FP = freie Puffer (= FAZ des Nachfolgers – FEZ des aktuellen Vorgangs)  SAZ = spätester Anfangszeitpunkt, SEZ = spätester Endzeitpunkt  GP = Gesamtpuffer (= SAZ – FAZ oder = SEZ – FEZ)	
d)	Markieren Sie den kritischen Pfad im Netzplan.	1 Punk
e)	Der Vorgang H, der Abbau der alten Infrastruktur, verzögert sich um vier Stunden.	
	Beschreiben Sie die Auswirkung auf das Projektende.	2 Punkte
		A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

ADI	ona	ung	zui	۲۱.	Au	fgal	oe							
Vorgänger		A	В	В	В	8	C, D	ш	В, Н	-	F, J			
Dauer in Stunden Vorgänger	2	4	3	8	2	5	4	-	3	-	2			
Beschreibung	lst-Analyse	Soll-Konzept	Beschaffung neuer Server	Installation strukturierter Netzwerk-Verkabelung	Datensicherung	Dokumentation des neuen Netzwerkes	Installation neuer Server	Abbau alter Infrastruktur	Einrichtung Clients	Funktionstest	Übergabe und Einweisung der Mitarbeiter			
Vorgang	A	8	U	Q	ш	ш	G	Ξ	_	_	×			
											6 9	3 E B B B B B B B B B B B B B B B B B B	6 8 2 2 4 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	6 11 F
													2 6 4 0 0 2 6	
												Legende FAZ FEZ Vorgang Dauer GP FP SAZ SEZ	0 2 2 0 0 0 2	