# Die Handlungsschritte 1 bis 6 beziehen sich auf folgende Ausgangssituation

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT-Systemprofi GmbH.

Die IT-Systemprofi GmbH hat sich auf Planung, Aufbau und Inbetriebnahme von IT-Systemen spezialisiert.

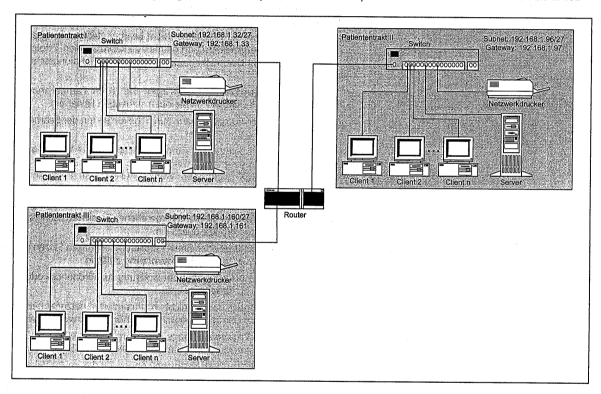
Die IT-Systemprofi GmbH wird von der Alpha GmbH, einem privaten Krankenhaus, mit der Erneuerung der IT-Struktur beauftragt, die im Rahmen von Gebäudeerweiterungen erforderlich ist.

Sie arbeiten in diesem Projekt mit und sollen

- 1. das vorhandene LAN erweitern und entstandene Fehler beseitigen.
- 2. eine externe Festplatte einbinden.
- 3. eine USV dimensionieren und auswählen.
- 4. die vorhandene ISDN TK-Struktur erweitern.
- 5. ein LAN mit Powerline installieren.
- 6. eine digitale Schaltung für ein Codeschloss analysieren und erweitern.

## 1. Handlungsschritt (20 Punkte)

Der IT-Systemprofi GmbH liegt folgender Netzwerkplan des LANs der Alpha GmbH für die Patiententrakte I bis III vor.



- a) Die Alpha GmbH hat die Klinik um den Patiententrakt IV erweitert. Die IT-Systemprofi GmbH soll den neuen Patiententrakt IV mit einem Server, einem Netzwerkdrucker und vier Clients ausstatten und diese Komponenten in das bestehende LAN einbinden.
  - aa) Erstellen Sie auf der Folgeseite einen entsprechenden Netzwerkplan für Patiententrakt IV.

(6 Punkte)

Korrekturrand

Patiententrakt I	akt IV Patiententrakt II	
	- diononian ii	
990		
	Patiententrakt IV	
Patiententrakt III	Patiententrakt iv	
	•	
	·	
•		
) Im Patiententrakt III hat die IT-S	Systemprofi GmbH die Clients 1 und 2 erneuert und wie folgt konfiguriert.	
Client 1	Client 2	
IP-Adresse: 192.168.1.191/27 Standardgateway: 192.168.1.1	IP-Adresse: 192.168.1.169 61 Netzmaske: 255.255.255.240	
Julian agatemaj. 132.100.1.1	Standardgateway: 192.168.1.161	
Beim Test stellt sich heraus, das	s beide Clients nicht auf den Netzwerkdrucker 192.168.1.190/27 zugreifen können.	
Nennen Sie die jeweils erforder	liche Änderung für	
recinion sie die jewens errorder		
ba) Client 1		(3 Punkte)
		(3 Punkte) (3 Punkte)
ba) Client 1		

2. Handlungsschritt (20 Punkte)	
Die Alpha GmbH hat eine zentrale Medikamentendatei, auf die von mehreren Clients aus zugegriffen werden kann. Die profi GmbH schlägt der Alpha GmbH vor, diese zentrale Medikamentendatei zukünftig auf einer externen Festplatte zu Dazu soll die Festplatte maxGB verwendet werden.	e IT-System- speichern.
lm Zusammenhang mit der Installation der externen Festplatte maxGB sind anhand des beigefügten Manuals (siehe pe Anlage) folgende Fragen zu beantworten.	rforierte
a) Welche Anschlüsse zur Datenübertragung hat die externe Festplatte maxGB?	(2 Punkte)
b) Welcher Anschluss der externen Festplatte maxGB sollte für die geplante Verwendung genutzt werden? Begründen Antwort.	Sie Ihre (2 Punkte)
c) Wie müssen die Clients vorbereitet werden, damit sie im Netzwerkbetrieb auf die externe Festplatte maxGB zugreife	en können? (2 Punkte)
d) Wie wird die externe Festplatte maxGB auf den Clients angezeigt?	(2 Punkte)
e) Welche Unterschiede bestehen für die Installationen (Netzwerkmodus) unter Windows XP, Mac OS X ab 10.3 und Li	nux? (4 Punkte)

Fortsetzung 2. Handlungsschritt →

Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden.

Anlage zum 2. Handlungsschritt – Auszug aus dem Manual der externen Festplatte maxGB

# Operating instructions for the datastation maxGB

The datastation *maxGB* can be operated either in USB mode or in network mode, but not in both modes at the same time. When operating with only one PC the USB connection is recommended.

#### Network mode: connect the datastation maxGB to one or more PCs via the network

The network connection is based on a patented technology from XIMETA, named NDAS technology. This technology allows digital media to be integrated directly into the network. Neither a server nor an IP address or the TCP/IP-protocol is required for the direct connection; the NDAS device software simply needs to be installed.

All users who have installed the NDAS device software can directly control and use mounted devices (integrated into the system). In this case, "directly" means that the installed devices are integrated into "my computer" and displayed there as a local hard disk.

#### Installation of software for the network mode

#### Procedure using windows xp

Insert the provided CD into the CD/DVD drive of your PC and start the program "menu.exe" in the main directory of the CD.

Follow the installation instructions.

If a windows security prompt appears select "Continue Anyway".

At last you must restart your PC.

#### Procedure using Mac OS X

Insert the provided CD into the CD/DVD drive of your computer. Go to the "Mac-OS" folder and execute the file "install.mpkg".

Follow the installation instructions.

Keyp the administrator log-on data handy. They will be required during installation.

After installation complete, you must restart your computer.

#### **Procedure using Linux**

Please visit the Internet side: http://www.maxGB.com/support/downloads/.

Select your Linux version from the gueries that appear.

You can download the desired driver in the following window.

Then follow the instructions.

#### Modes of the NDAS device manager

If you right-click on the "Manager" symbol in the info area of the task bar, the status of the datastation is shown by means of different colored symbols.

The table gives you an overview of the different modes:

Green: read access

Blue: read/write access

Red: error (Try to remedy the error by turning the datastation off and on.)

Gray: deactivated (The datastation is not mounted on any PC in the network.)

White: deactivated/active (Deactivated on your PC but activated on other PCs in the

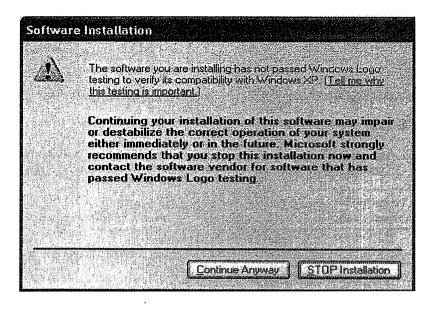
network.)

Black: no connection (Make sure that all cables are connected.)

Yellow: mounted (The datastation is mounted as mirroring.)

### Fortsetzung 2. Handlungsschritt

f) Bei der Installation des Treibers für den Betrieb der Festplatte maxGB unter Windows XP erscheint folgende Meldung.



	fa)	Was besagt diese Meldung? (1 Pu	nkt)
	fb)	Wie ist laut Manual in dieser Situation vorzugehen? (2 Pun	kte)
-	Der an.	NDAS device manager zeigt den aktuellen Status der Festplatte maxGB mit einem Symbol in einer bestimmten Signalfar	be
	ga)	Wie ist der NDAS device manager zu handhaben, um den aktuellen Status zu ermitteln? (1 Pu	nkt)
-	gb)	Welchen Status zeigen die Signalfarben Rot und Schwarz an und welche Maßnahme wird jeweils vorgeschlagen? (4 Pun	kte)
			•
•.	-		

Korrekturrand

3. Handlungsschritt (20 Punkte)	
Die Neukonzeption des LANs erfordert die Absicherung der IT-Komponenten durch eine USV.	
a) Nennen Sie dem Kunden drei Aufgaben einer USV.	(3 Punkte)
·	
b) Nennen Sie die Arbeitsschritte zur Dimensionierung einer USV.	(5 Punkte)
by Neimen Sie die Arbeitsschiftte zur Dimensionierung einer 05%.	(5 Turnite)
· ·	
	·.
c) Je nach praktischem Einsatz verwendet man unterschiedliche USV-Typen.	
ca) Die nebenstehende Matrix ist als Entscheidungshilfe zu ergänzen.	(6 Punkte)
cb) Wählen Sie einen geeigneten USV-Typ aus und begründen Sie Ihre Entscheidung.	(6 Punkte)

VFI (online) VI (line interactive) VFD (offline) (**nur** für den gewählten USV-Typ) ca) Funktionsprinzip: USV-Typ: cb) Begründung: cb) Auswahl: (ankreuzen)

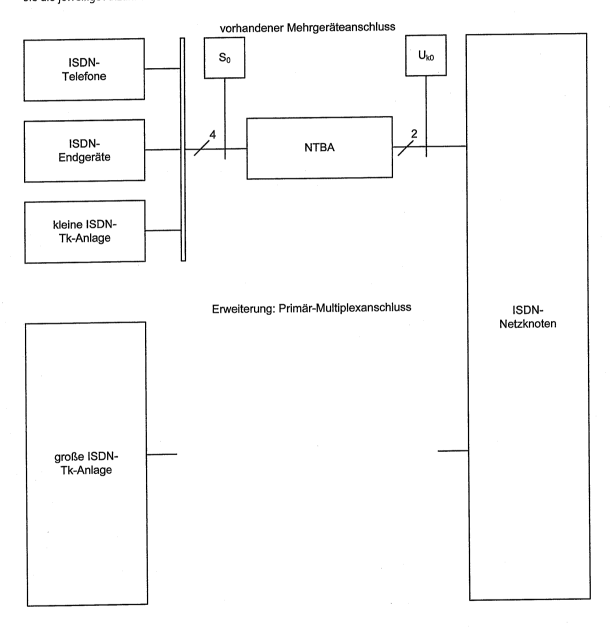
Matrix zu Aufgabe ca) und cb)

Die IT-Systemprofi GmbH soll die bestehende TK-Struktur der Alpha GmbH um eine große ISDN-TK-Anlage erweitern. Dazu wird der vorhandene ISDN-Mehrgeräteanschluss um einen Primär-Multiplexanschluss ergänzt.

aa) Nennen Sie zwei Vorteile des Primär-Multiplexanschlusses gegenüber dem Mehrgeräteanschluss.

(4 Punkte)

ab) Zeichnen Sie den Primär-Multiplexanschluss in das folgende Blockschaltbild ein. Benennen Sie die Schnittstellen und geben Sie die jeweilige Anzahl der Adern an. (8 Punkte)



b) Für den Primär-Multiplexanschluss wird eine Bruttodatenrate von 2 Mbit/s angegeben. Durch Synchronisations- und Ste zwecke vermindert sich diese Datenrate um 64 kbit/s (Hinweis: 1kbit = 1024 Bit).	uer- Korrekturrand
ba) Welche tatsächliche Datenrate in kbit/s (Nettodatenrate) steht für die Übertragung von Informationen noch zur Ver	fügung? Punkte)
,	
bb) Wie viele Kanäle à 64 kbit/s können bei dieser Nettodatenrate genutzt werden? (4	Punkte)
	EVERT REPORTED TO
	10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (

<u>5. Handlungsschritt (</u>	20 Punkte)	Korrekturi
	Wohnheim angegliedert, in dem ein LAN eingerichtet werden soll.	
	d schlägt eine kostengünstige Inhouse-Vernetzung mit Powerline vor.	(4 Punkte)
a) Erläutern Sie die Fun	ktionsweise von Powerline.	(4 ) dilkte)
	,	
	. ,	
<u> </u>		
		Santa Correction
o) Ergänzen Sie folgend	e Grafik zu einem Plan für ein Powerline-Netzwerk.	(4 Punkte)
E-Verteilung		
	E Laptop  E Laptop	Netzsteckdose 230 V
	Drucker	
·) Frläutern Sie, warum	sich Powerline nur für den Sekundärbereich (Inhouse) eignet.	(3 Punkte)
, Enducent Stay War and		
•		
·		
-		

7PA SvsF Ganz I 10

d) Die Daten des Powerline-Netzwerkes werden im Bereich von 4 bis 20 MHz übertrage	en.	Korrekturrand
Nennen Sie eine mögliche Auswirkung.	(3 Punkte)	
Norman sie eine mognane, dermang.		
	(0.2.1.)	
e) Nennen Sie drei Vorteile von Powerline gegenüber WLAN.	(6 Punkte)	
	4	
	<u> </u>	
	_	
		1877) - 1971
		1000

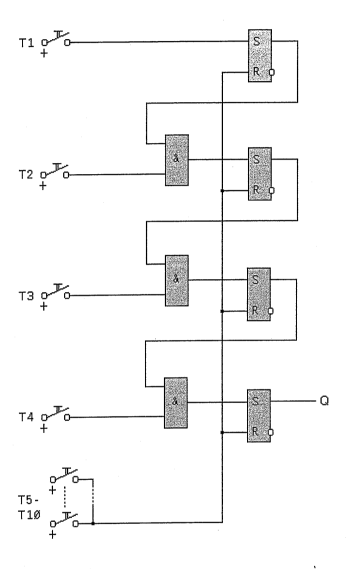
## 6. Handlungsschritt (20 Punkte)

Korrekturrand

Die IT-Systemprofi GmbH sichert den Zugang zur DV-Abteilung der Alpha GmbH mit einem Zahlencodeschloss. Der Zahlencode wird über Tasten eingegeben. Die Tasten T1 bis T9 sind mit den Ziffern 1 bis 9, die Taste T10 ist mit der Ziffer 0 beschriftet.

Das folgende Schaltbild zeigt die prinzipielle Logik des Codeschlosses. Die Tür zur DV-Abteilung wird geöffnet, wenn am Ausgang Q der Wert 1 anliegt.

Hinweis: Nach dem Einschalten sind alle RS-FF auf 0 gesetzt.



a) Wie viele Stellen hat der Zahlencode?	(3 Punkte)
b) Mit welchem Zahlencode kann die Tür geöffnet werden?	(3 Punkte)
	·
	,

c) Wie wird erreicht, dass an Q nur dann 1 anliegt, wenn alle entsprechenden Zifferntasten des Codes in der richtige betätigt wurden?	(4 Punkte)	Korrekturrand
		1
,	······································	
l) Was passiert, wenn ein nicht zum Code gehörender Taster betätigt wird?	(3 Punkte)	
•		
		District Control
) Welche Veränderungen sind notwendig, um die Reihenfolge des bestehenden Zifferncodes zu verändern?	(3 Punkte)	
		100 mg
	·	
Der Zugangscode soll um eine zusätzliche Stelle erweitert werden.		
Skizzieren Sie die zu ergänzende logische Schaltung im nebenstehendem Schaltbild.	(4 Punkte)	

ZPA SysE Ganz I 13

bitte wenden! →