



Arbeitsblatt Netzplantechnik

D	а	tı	ı	n	n	•
\boldsymbol{L}	а	U	ч			٠

Beschreibung:

- 1. https://www.youtube.com/watch?v=pca8c_d85w4
- 2. https://www.youtube.com/watch?v=o6ndULeodOU

Aufgaben:

Die Projektgruppe der Klübero GmbH plant das Teilprojekt Netzwerk für die GeoData AG.

Für das Teilprojekt Netzwerk liegt folgende Vorgangsliste vor.

Vorgang	Beschreibung	Tage	Vorgänger	
А	Planung	30	-	
В	Netzwerk (Erstellung) *	40	Α	
С	Hardware (Bereitstellung)	15	Α	
D	Software (Bereitstellung)	30	Α	
E	Installation Software	5	C, D	
F	Anschluss Computer	5	B, E	
G	Test und Übergabe	10	F	

FAZ	1	FEZ
Vor- gang	Beschr	eibung
Dauer	GP	FP
SAZ		SEZ

Vorgang	Vorgangs-ID (A, B C)
Dauer	Dauer in Arbeitstagen
FAZ	Frühester Anfangszeitpunkt
FEZ	Frühester Endzeitpunkt
SAZ	Spätester Anfangszeitpunkt
SEZ	Spätester Endzeitpunkt
GP	Gesamtpuffer, GP = SAZ – FAZ oder GP = SEZ – FEZ
FP	Freier Puffer, FP = FAZ des Nachfolgers - FEZ des Vorgangs

- 1. Erstellen Sie einen Netzplan
- 2. Geben Sie den kritischen Weg an.
- Mit dem Teilprojekt Netzwerk wird am Donnerstag, 1.Juni.2017, begonnen.
 Samstag, sonntags und feiertags wird nicht gearbeitet.
 - a) Ermitteln Sie das Datum des Tages, an dem mit dem Vorgang D [Software] frühstens begonnen werden kann.
 - b) Erläutern Sie Gesamtpuffer und freier Puffer.

Juni 2017							
ĸw	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
22				1	2	3	4*
23	5*	6,	7	8	9	10	11
24	12	13	14	15	16	17	18
25	19	20	21	22	23	24	25
26	26	27	28	29	30		

	Juli 2017							
κw	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
26						1	2	
27	3	4	5	6	7	8	9	
28	10	11	12	13	14	15	16	
29	17	18	19	20	21	22	23	
30	24	25	26	27	28	29	30	
31	31							

August 2017								
ĸw	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
31		1	2	3	4	5	6	
32	7	8	9	10	11	12	13	
33	14	15	16	17	18	19	20	
34	21	22	23	24	25	26	27	
35	28	29	30	31				

^{*} Pfingsten: 04. und 05. Juni 2017