

















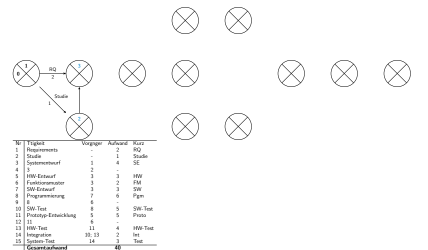




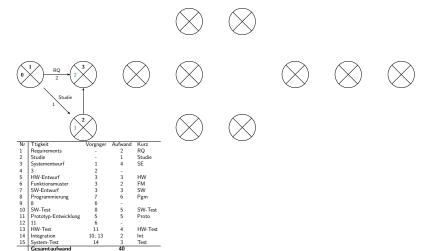


- 61	-		4.7.1	17
Nr	Ttigkeit	Vorgnger	Aufwand	Kurz
1	Requirements	-	2	RQ
2	Studie	-	1	Studie
3	Systementwurf	1	4	SE
4	3	2	=	
5	HW-Entwurf	3	3	HW
6	Funktionsmuster	3	2	FM
7	SW-Entwurf	3	3	SW
8	Programmierung	7	6	Pgm
9	8	6	-	
10	SW-Test	8	5	SW-Test
11	Prototyp-Entwicklung	5	5	Proto
12	11	6	-	
13	HW-Test	11	4	HW-Test
14	Integration	10; 13	2	Int
15	System-Test	14	3	Test
	Gesamtaufwand		40	

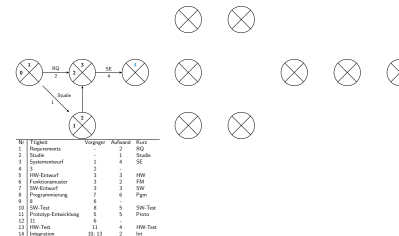
- Dein Netzplan beginnt immer bei einem FA von 0
 Die Zeile macht probleme.



- Suche alle Vorgnge ohne Vorgnger (siehe Liste). All diese Pfeile gehen von unserem ersten Knoten aus. Schreibe die Ttigkeiten (in Kurzform)sowie Aufwand/ Dauer auf den Pfeil.
- ▶ Die Zeile macht probleme.



- Schreibe den neuen FA in die linke Spalte. Hierbei addierst du den alten FA mit der Dauert T -¿ FA = FA + T
- ▶ Die Zeile macht probleme.



- ► Fge alle Pfeile zu den mglichen Nachfolger zu. Vergesse Beschreibung und Dauer nicht.
 ► Die Zeile macht probleme.

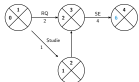
14

Test

15 System-Test

Gesamtaufwand







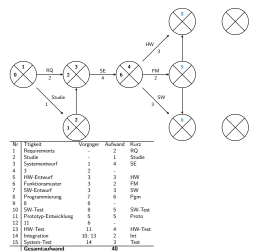


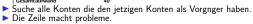


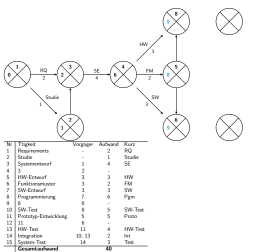


	_	_		
Nr	Ttigkeit	Vorgnger	Aufwand	Kurz
1	Requirements		2	RQ
2	Studie	-	1	Studie
3	Systementwurf	1	4	SE
4	3	2	-	
4 5 6 7	HW-Entwurf	3	3	HW
6	Funktionsmuster	3	2	FM
	SW-Entwurf	3	3	SW
8	Programmierung	7	6	Pgm
9	8	6	=	
10	SW-Test	8	5	SW-Test
11	Prototyp-Entwicklung	5	5	Proto
12	11	6	=	
13	HW-Test	11	4	HW-Test
14	Integration	10; 13	2	Int
15	System-Test	14	3	Test
	Gesamtaufwand		40	

- Ergnze FA.Die Zeile macht probleme.





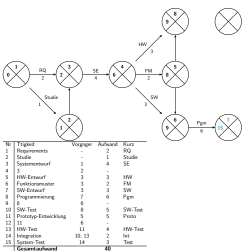






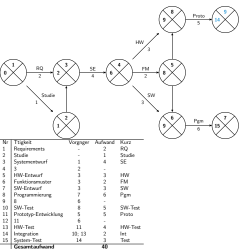


Ergnze FA.Die Zeile macht probleme.



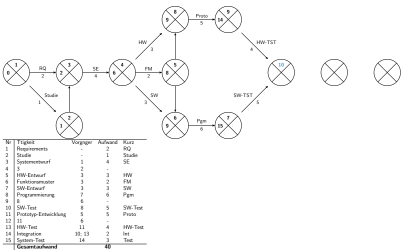


▶ Wiederhole Schritt 4▶ Die Zeile macht probleme.

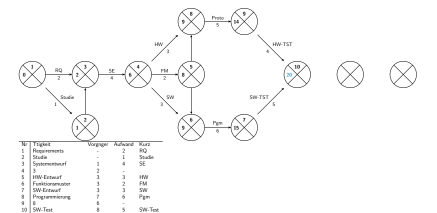




Wiederhole Schritt 4Die Zeile macht probleme.



- Bei einem Vorgang mit 2 oder mehr Vorgngern, whle den mit dem hhreren FA.
 Die Zeile macht probleme.



	Integration	10; 13		
	System-Test	14		
Gesamtaufwand				
>	Schritt wie	gewohnt.		

Prototyp-Entwicklung

12 11 13 HW-Test

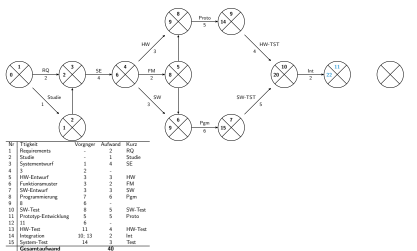
▶ Die Zeile macht probleme.

11

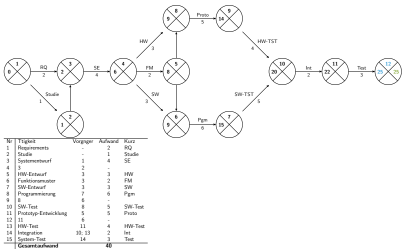
Proto

Int Test

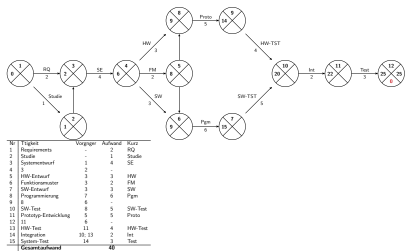
HW-Test



- Schritt wie gewohnt. bernehme den FA als SA.
 Die Zeile macht probleme.

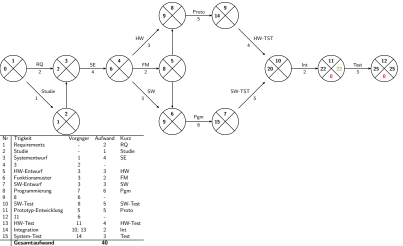


- Die Differenz aus FA-SA ergibt die Pufferzeit.
 Die Zeile macht probleme.

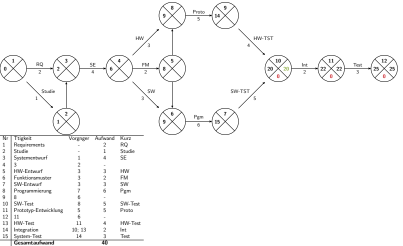


- ▶ Die neue SA wird berechnet aus der Differenz von SA und der Dauer eines Vorgangs. Pufferzeit wie gewohnt ausrechnen.

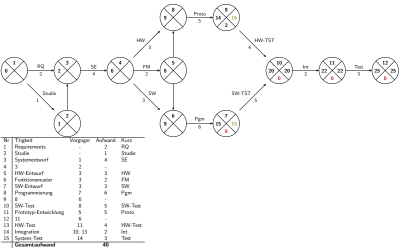
 Die Zeile macht probleme.



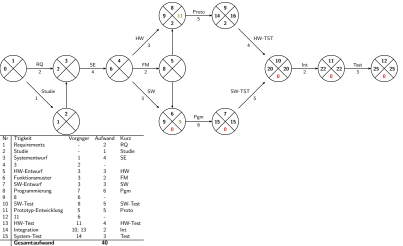
- Schritt wie gewohnt.Die Zeile macht probleme.



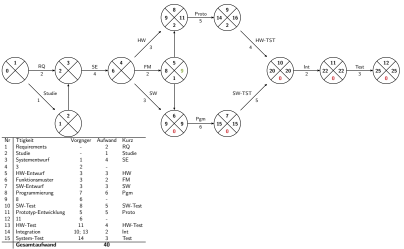
- Schritt wie gewohnt.Die Zeile macht probleme.



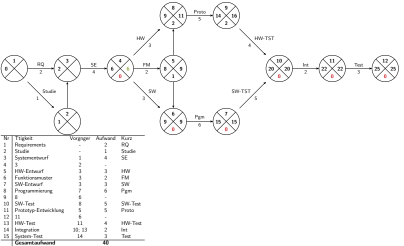
- Schritt wie gewohnt.Die Zeile macht probleme.



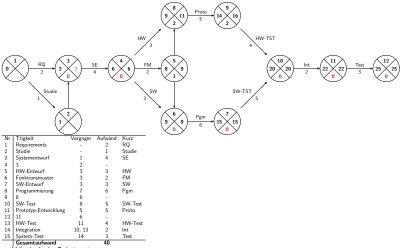
- Schritt wie gewohnt.Die Zeile macht probleme.



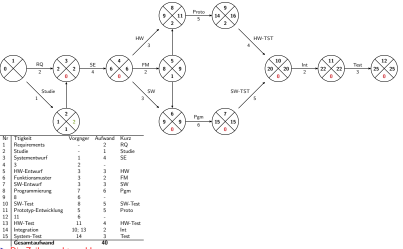
- Hier wird die kleinste SA genommen.Die Zeile macht probleme.



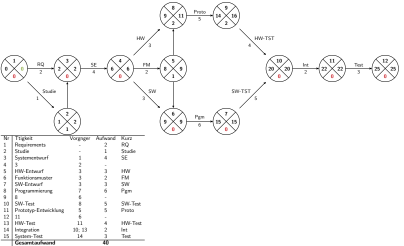
- Schritt wie gewohnt.Die Zeile macht probleme.



Wiederhole Schritt 4Die Zeile macht probleme.



▶ Die Zeile macht probleme.



▶ Die Zeile macht probleme.