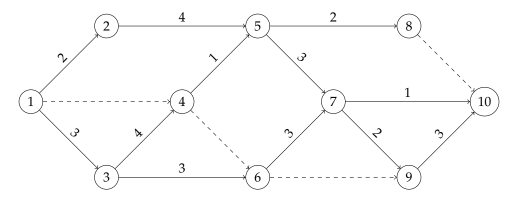
Aufgabe 1: CPM-Netzplantechnik [CPM mit Scheinvorgang]

Gegeben ist das nachfolgende CPM-Netz. Gestrichelte Linien zwischen Ereignissen stellen Scheinvorgänge mit einer Dauer von 0 dar.



(a) Begründen Sie, welche Scheinvorgänge aus dem Netzplan ohne Informationsverlust gestrichen werden könnten.

Die Scheinvorgänge zwischen den Ereignissen 1 und 4 bzw. zwischen 6 und 9 können jeweils gestrichen werden, da Ereignis 4 schon auf 1 wartet (über 3) und 9 wartet auf 6 (über 7).

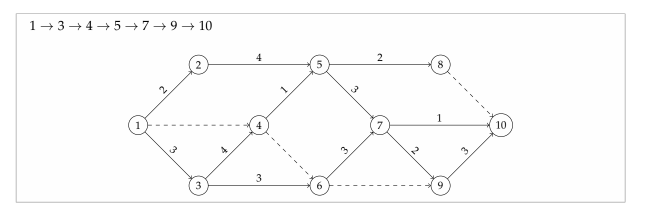
(b) Berechnen Sie für jedes Ereignis den frühesten Termin, den spätesten Termin sowie die Gesamtpufferzeiten.

	<u> </u>	
i	Nebenrechnung	FZ_i
1		0
2		2
3		3
4		7
5	$\max(3_{(\to 3)} + 3, 7_{(\to 4)} + 1)$	8
6	$\max(3_{(\to 3)} + 3, 7_{(\to 4)} + 0)$	7
7	$\max(8_{(\to 5)} + 3, 7_{(\to 6)} + 3)$	11
8	$8_{(\to 5)} + 2$	10
9	$\max(7_{(\to 6)} + 0, 11_{(\to 7)} + 2)$	13
10	$\max(10_{(\to 7)} + 1, 8_{(\to 8)} + 0, 13_{(\to 9)} + 3)$	16
i	Nebenrechnung SZ_i	
1	0	
2	$\min(8_{(o 5)}-4$ 4	
2	. (2 2 7 1) 0	

1	Nebenrechnung	SZ_i
1		0
2	$\min(8_{(o 5)}-4$	4
3	$\min(8_{(\rightarrow 6)} - 3, 7_{(\rightarrow 4)} - 4)$	3
4	$\min(8_{(\to 5)} - 1, 8_{(\to 6)} - 0)$	7
5	$\min(16_{(\to 8)} - 2, 11_{(\to 7)} - 3)$	8
6	$\min(11_{(\to 7)} - 3, 13_{(\to 9)} - 0)$	8
7	$\min(16_{(\to 10)} - 1, 13_{(\to 9)} - 2)$	11
8	$16_{(\to 10)} - 0$	16
9	$16_{(\to 10)} - 3$	13
10	siehe FZ ₁ 0	16

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FZ_i	0	2	3	7	8	7	11	10	13	16
SZ_i	0	4	3	7	8	8	11	16	13	16
GP	0	2	0	0	0	1	0	6	0	0

(c) Bestimmen Sie den kritischen Pfad.



 $Github: \verb|Module|/40_SOSY/03_Projektplanung|/20_CPM-Netzplantechnik/Aufgabe_CPM-Scheinvorgang. \\ tex$