





















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	

- 1. wir fangen an bei 1
- und jetzt kommt das
 als letztes das















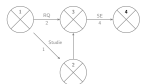




Nr	Ttigkeit	Vorgnger	Aufwand	Kurz
1	Requirements		2	RQ
2	Studie	-	1	Studie
3	Systementwurf	1	4	SE
4	3	2	-	
5	HW-Entwurf	3	3	HW
6	Funktionsmuster	3	2	FM
7	SW-Entwurf	3	3	SW
8	Programmierung	7	6	Pgm
9	8	6	-	
10	SW-Test	8	5	SW-Test
11	Prototyp-Entwicklung	5	5	Proto
12	11	6	-	
13	HW-Test	11	4	HW-Test
14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

- 1. wir fangen an bei 1
- und jetzt kommt das
 als letztes das











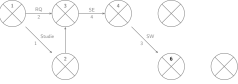


Nr	Ttigkeit
1	Requirements
2	Studie
3	Systementwurf
4	3
5	HW-Entwurf
6	Funktionsmuster

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	

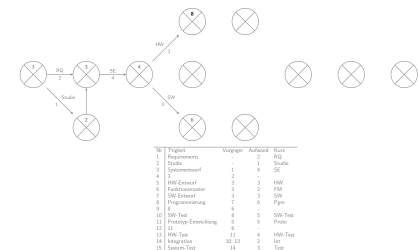
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das3. als letztes das



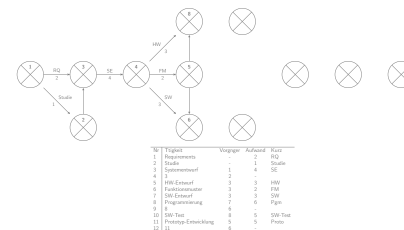


Nr	Ttigkeit	Vorgnger	Aufwand	Kurz	
1	Requirements		2	RQ	
2	Studie	-	1	Studie	
3	Systementwurf	1	4	SE	
4	3	2	-		
5	HW-Entwurf	3	3	HW	
6	Funktionsmuster	3	2	FM	
7	SW-Entwurf	3	3	SW	
8	Programmierung	7	6	Pgm	
9	8	6	-		
10	SW-Test	8	5	SW-Test	
11	Prototyp-Entwicklung	5	5	Proto	
12	11	6	-		
13	HW-Test	11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

- 1. wir fangen an bei 1
- und jetzt kommt das
 als letztes das



- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



13 HW-Test

14 Integration

15 System-Test

HW-Test

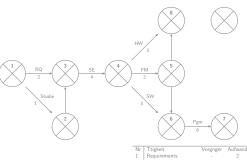
Int

Test

10: 13

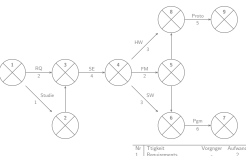
14

- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



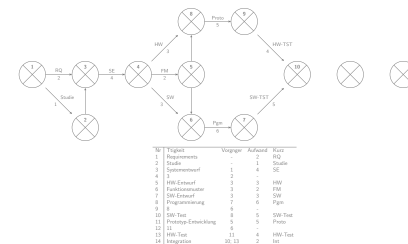
Nr	Ttigkeit	Vorgnger	Aufwand	Kurz
1	Requirements		2	RQ
2	Studie	-	1	Studie
3	Systementwurf	1	4	SE
4	3	2	-	
5	HW-Entwurf	3	3	HW
6	Funktionsmuster	3	2	FM
7	SW-Entwurf	3	3	SW
8	Programmierung	7	6	Pgm
9	8	6	-	
10	SW-Test	8	5	SW-Test
11	Prototyp-Entwicklung	5	5	Proto
12	11	6	-	
13	HW-Test	11	4	HW-Test
14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

- 1. wir fangen an bei 1
- und jetzt kommt das
 als letztes das



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	

- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das3. als letztes das

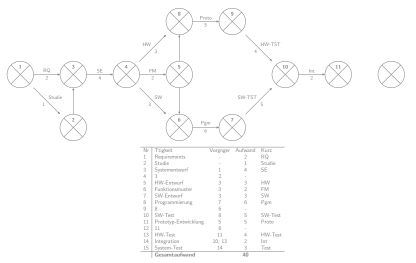


14

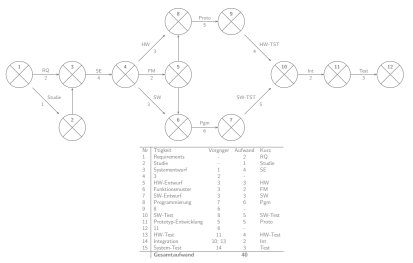
Test

15 System-Test

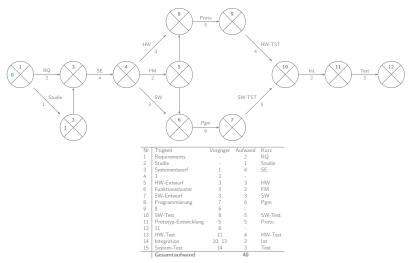
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



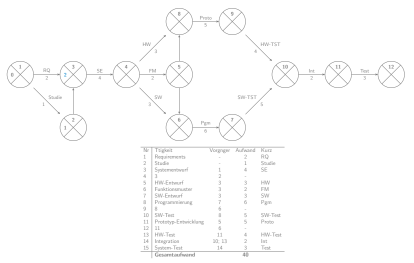
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



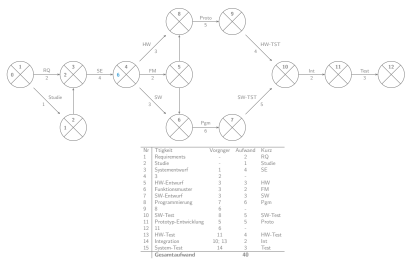
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



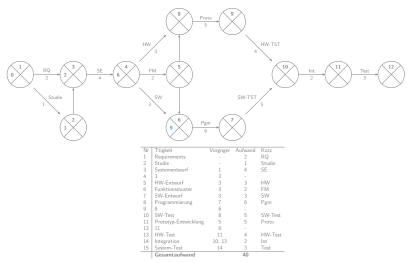
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



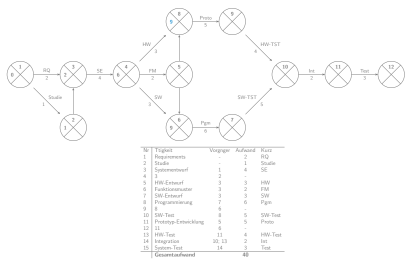
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



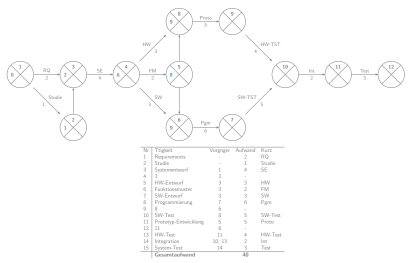
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



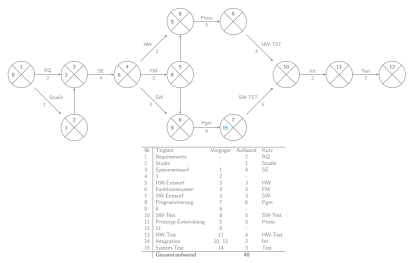
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



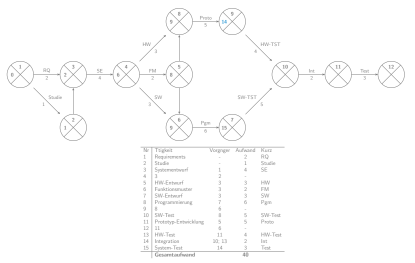
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



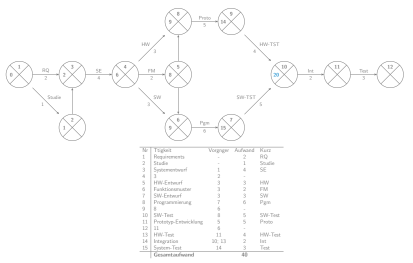
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



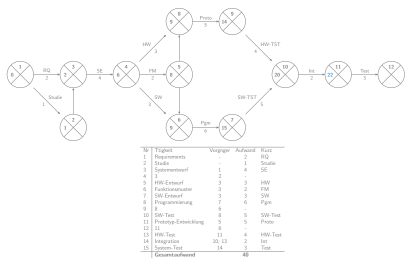
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



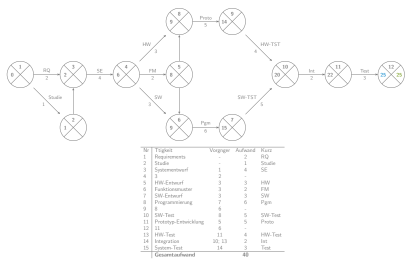
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



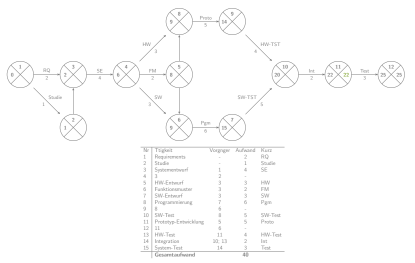
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



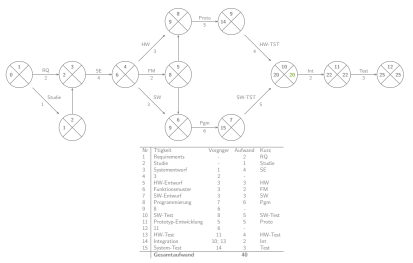
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



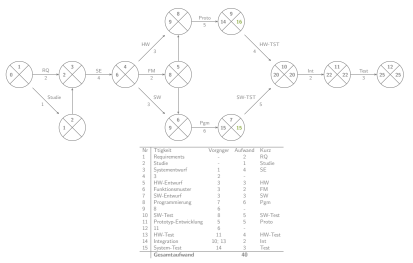
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



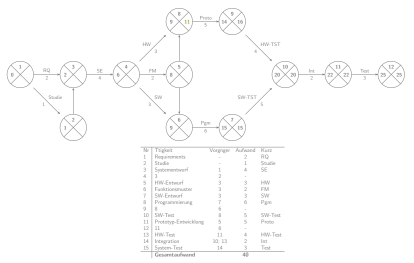
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



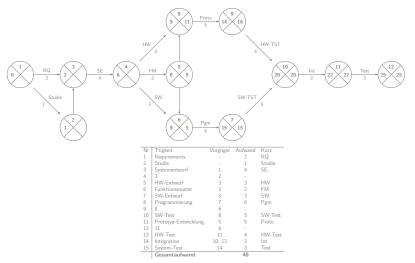
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



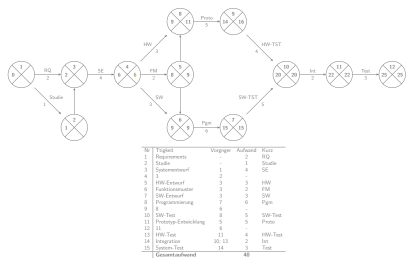
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



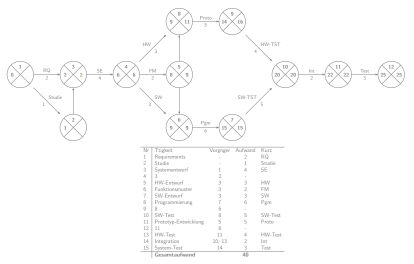
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



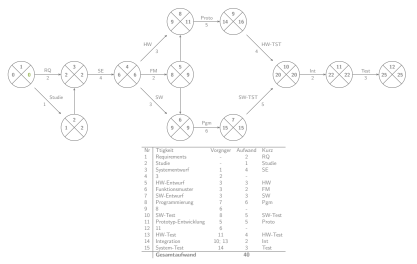
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



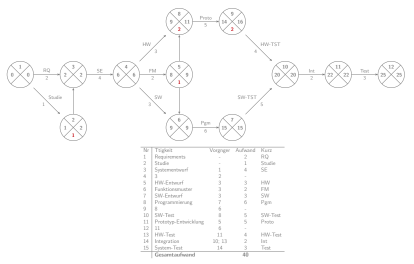
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



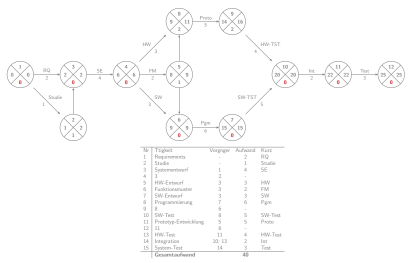
- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das



- 1. wir fangen an bei 1
- 2. und jetzt kommt das 3. als letztes das