























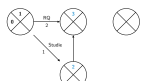
| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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

▶ Dein Netzplan beginnt immer bei einem FA(Frühester Anfang) von 0. Schreibe dies in die linke Spalte.

Merke!

Die Nummerierungen der Kreise haben nichts mit der Nummerierung der Vorgänge zu tun. Kreisnummer wird beliebig eingesetzt.









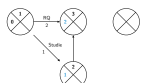




| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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

 Suche alle Vorgänge ohne Vorgänger (siehe Liste). Alle diese Pfeile gehen von unserem ersten Knoten aus. Schreibe die Tätigkeiten (in Kurzform), sowie Aufwand/Dauer auf den Pfeil.











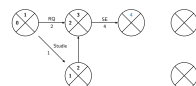




| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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

▶ Schreibe den neuen FA in die linke Spalte. Hierbei addierst du den alten FA mit der Dauer T; FA = FA + T











| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3 | 3 | SW |
| 7 | Programmierung | 6 | 6 | Pgm |
| 8 | SW-Test | 7 | 5 | SW-Test |
| 9 | Prototyp-Entwicklung | 4 | 5 | Proto |
| 10 | HW-Test | 9 | 4 | HW-Test |
| 11 | Integration | 8; 10 | 2 | Int |

11

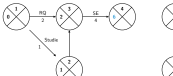
3 Test

12 System-Test

Gesamtaufwand

➤ Füge alle Pfeile zu den möglichen Nachfolger hinzu. Vergiss die Beschreibung und Dauer nicht.









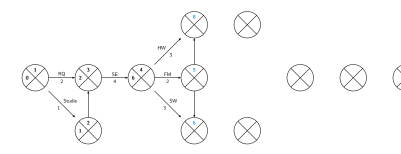






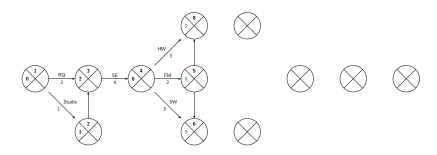
| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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

► Ergänze FA.



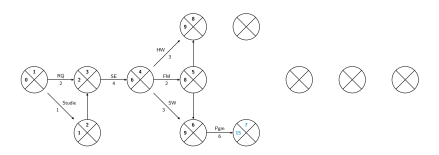
| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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

 Suche alle Knoten, die den jetzigen Knoten als Vorgänger haben.

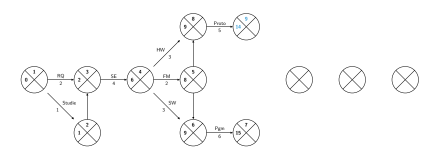


| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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

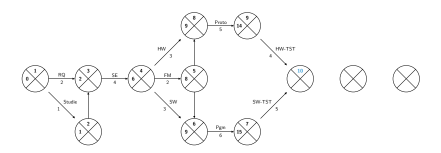
► Ergänze FA.



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

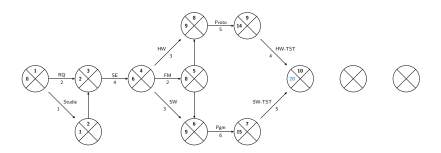


| | Gesamtaufwand | | 40 | |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 12 | System-Test | 11 | 3 | Test |
| 11 | Integration | 8; 10 | 2 | Int |
| 10 | HW-Test | 9 | 4 | HW-Test |
| 9 | Prototyp-Entwicklung | 4 | 5 | Proto |
| 8 | SW-Test | 7 | 5 | SW-Test |
| 7 | Programmierung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

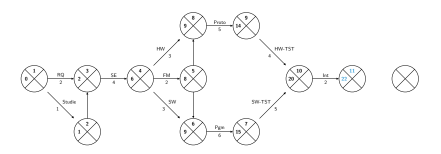


| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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

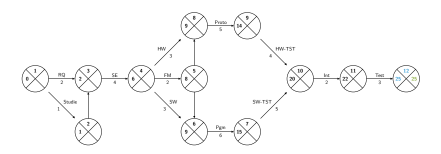
Bei einem Vorgang mit 2 oder mehr Vorgängern wie hier, wähle den mit dem höheren FA.



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

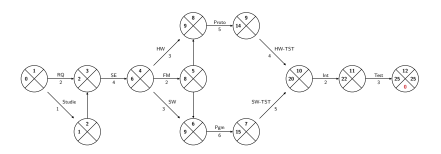


| | Gesamtaufwand | | 40 | |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 12 | System-Test | 11 | 3 | Test |
| 11 | Integration | 8; 10 | 2 | Int |
| 10 | HW-Test | 9 | 4 | HW-Test |
| 9 | Prototyp-Entwicklung | 4 | 5 | Proto |
| 8 | SW-Test | 7 | 5 | SW-Test |
| 7 | Programmierung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



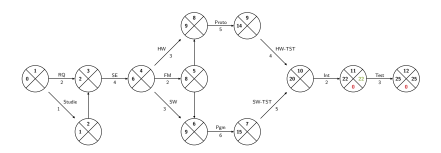
| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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

▶ Übernehme den FA als SA(Spätester Anfang).



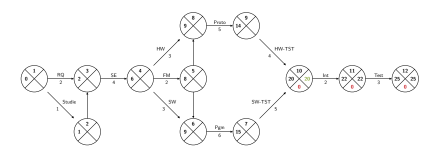
| | Gesamtaufwand | | 40 | |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 12 | System-Test | 11 | 3 | Test |
| 11 | Integration | 8; 10 | 2 | Int |
| 10 | HW-Test | 9 | 4 | HW-Test |
| 9 | Prototyp-Entwicklung | 4 | 5 | Proto |
| 8 | SW-Test | 7 | 5 | SW-Test |
| 7 | Programmierung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

▶ Die Differenz aus FA-SA ergibt die Pufferzeit.

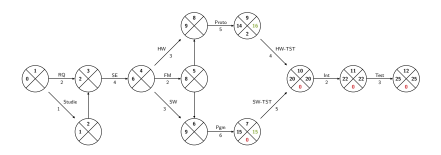


| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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

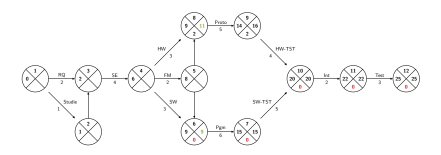
 Der neue SA wird aus der Differenz von SA und der Dauer eines Vorgangs berechnet . Pufferzeit wie gewohnt ausrechnen.



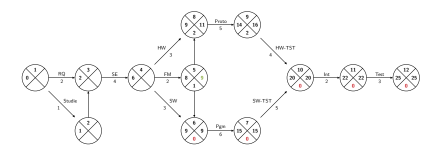
| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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



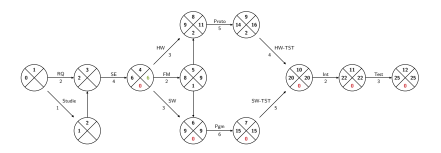
| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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



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

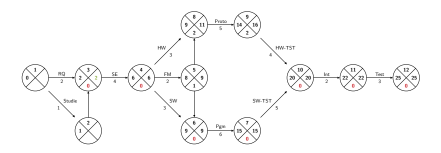


| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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

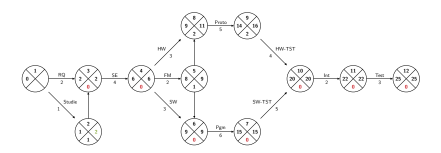


| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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

► Hier wird der kleinste SA genommen.

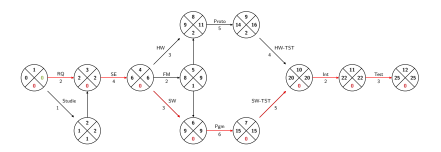


| Nr | Tätigkeit | Vorgänger | Aufwand | Kurz |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Requirements | - | 2 | RQ |
| 2 | Studie | - | 1 | Studie |
| 3 | Systementwurf | 1 | 4 | SE |
| 4 | HW-Entwurf | 3 | 3 | HW |
| 5 | Funktionsmuster | 3 | 2 | FM |
| 6 | SW-Entwurf | 3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



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

▶ Zeichne den kritischen Pfad ein (hier: rot markiert).



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

Merke!

Alle Vorgänge mit einer Pufferzeit von 0 gehören zu dem kritischen Pfad.