























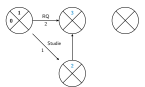
| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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. Schreibe dies in die linke Spalte.

## Merke!

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











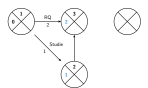




| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         |           | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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      |         |

➤ 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.











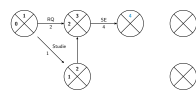




| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 4  | 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      |         |

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







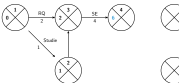




| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 4  | 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      |         |

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







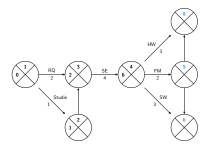






| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         |           | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 4  | 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      |         |

► Ergänze FA.(linke Spalte)



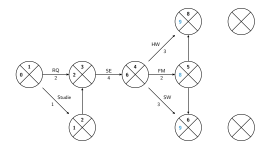






| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         |           | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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      |         |

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

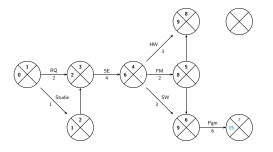






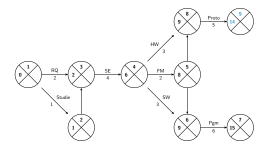
| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 4  | 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      |         |

## ► Ergänze FA.





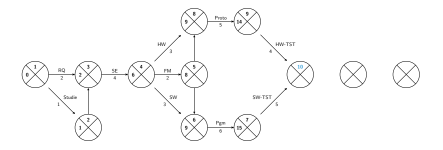
| -  | T                    |           | A ( 1 | 1/      |
|----|----------------------|-----------|-------|---------|
| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger |       |         |
| 1  | Requirements         | -         | 2     | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1     | Studie  |
| 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    |         |





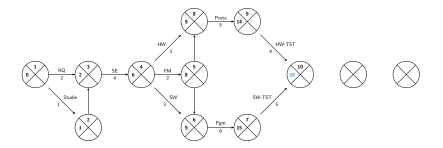


| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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      |         |

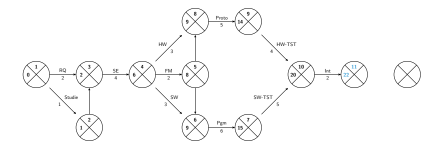


| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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      |         |

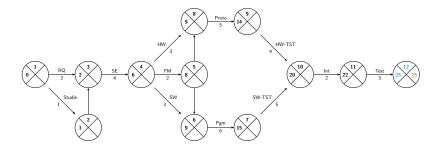
Bei einem Vorgang mit 2 oder mehr Vorgängern wie hier, wähle den mit dem höheren FA.



| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 4  | 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      |         |

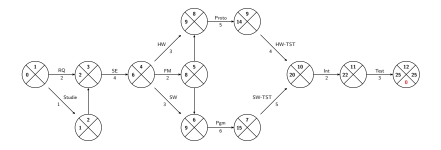


| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         |           | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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      |         |



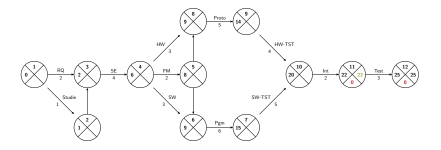
| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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      |         |

## ▶ Übernehme den FA als SA.



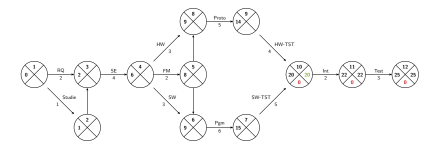
| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         |           | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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      |         |

▶ Die Differenz aus FA-SA ergibt die Pufferzeit.

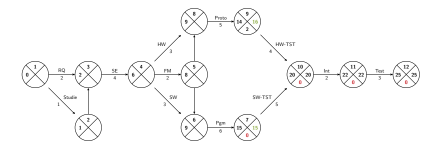


| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         |           | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 4  | 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      |         |

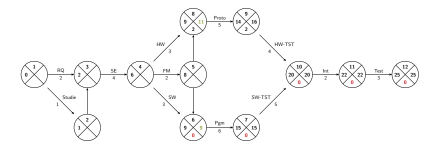
► Der neue SA wird aus der Differenz von SA und der Dauer eines Vorgangs berechnet . Pufferzeit wie gewohnt ausrechnen.



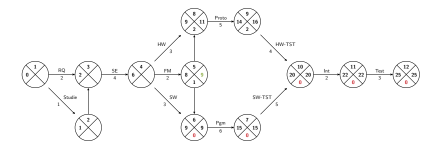
| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 4  | 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      |         |



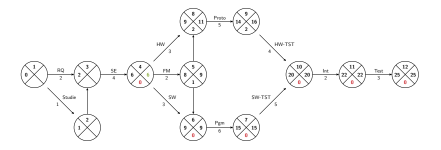
| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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      |         |



| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | 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      |         |

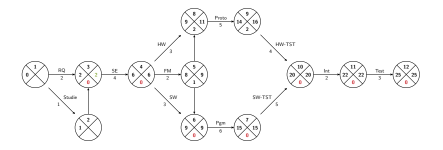


| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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      |         |

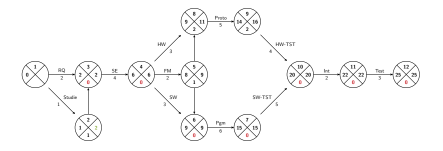


| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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      |         |

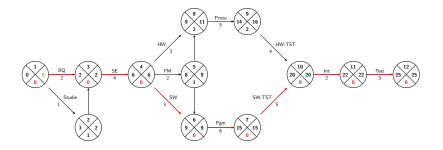
► Hier wird der kleinste SA genommen.



| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 4  | 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      |         |



| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | 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      |         |

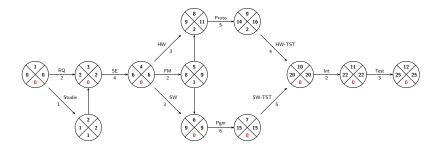


| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | Aufwand | Kurz    |
|----|----------------------|-----------|---------|---------|
| 1  | Requirements         | -         | 2       | RQ      |
| 2  | Studie               | -         | 1       | Studie  |
| 3  | Systementwurf        | 1         | 4       | SE      |
| 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      |         |

► Zeichne den kritischen Pfad ein.

## Merke!

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



| Nr | Tätigkeit            | Vorgänger | 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      |         |