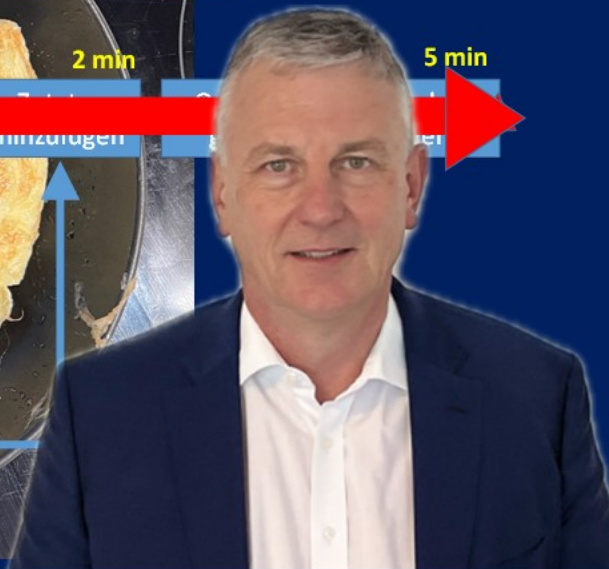
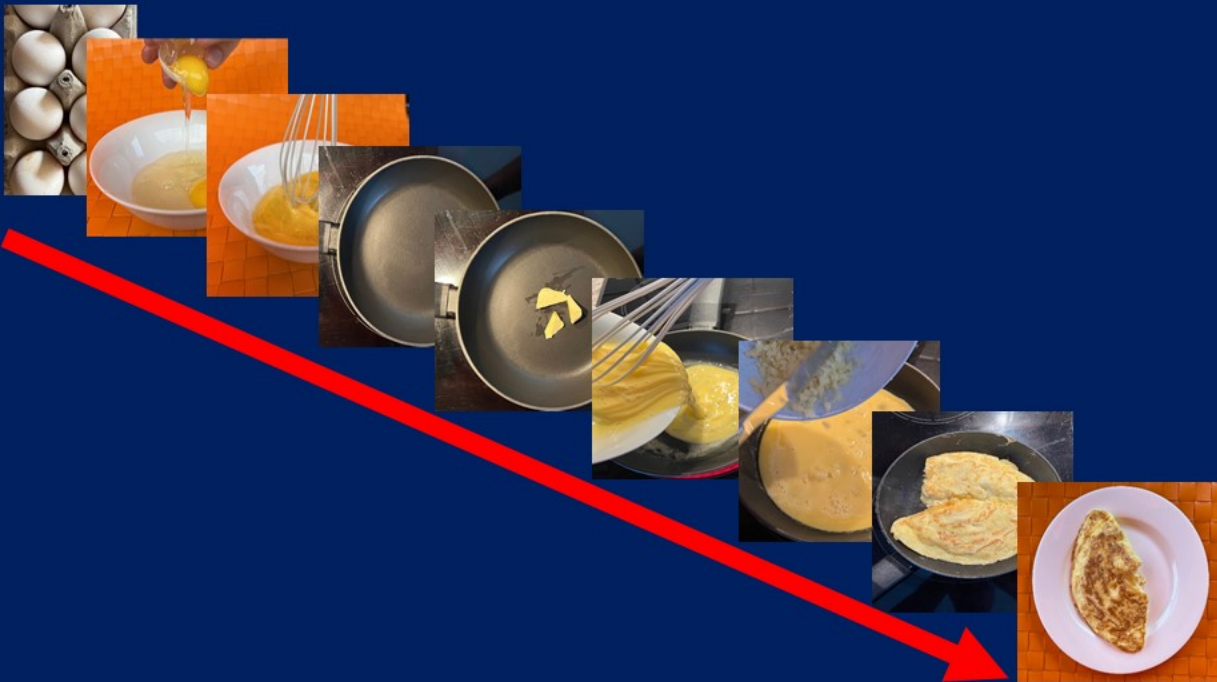


Der Schlüssel zur erfolgreichen Terminplanung

Netzpläne



Einfaches Beispiel: Zubereitung eines Omeletts



1. + 2. Schritt: Arbeitspakete erstellen und Aktivitäten und Meilensteine definieren

Vorgang	Arbeitspakete	Meilensteine
I	Eier aufschlagen	
II	Eier verquirlen	
III	Zutaten schneiden (z.B. Gemüse, Käse)	
IV	Pfanne erhitzen	
V	Butter in die Pfanne geben	
VI	Eier in die Pfanne gießen	
VII	Zutaten hinzufügen	
VIII	Omelett garen	
IX	Omelett servieren	 Essen um 19 h




3. Schritt: Abhängigkeiten festlegen



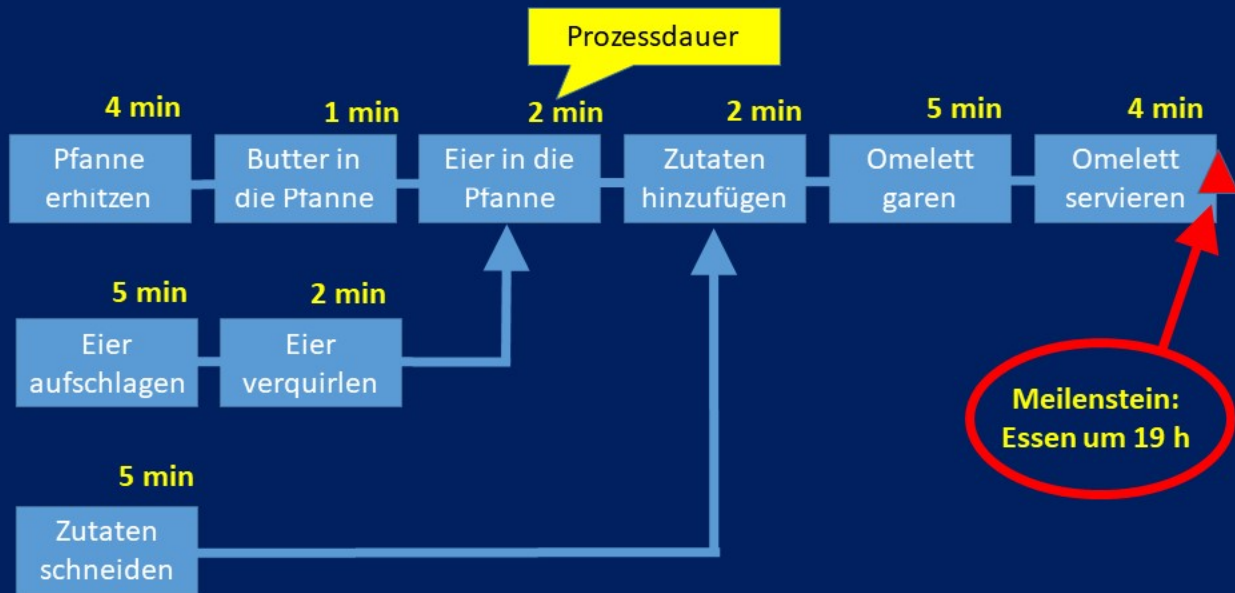
Vorgang	Arbeitspakete	Meilensteine	Vorher	Nachher
I	Eier aufschlagen		Start	II
II	Eier verquirlen		I	VI
III	Zutaten schneiden (z.B. Gemüse, Käse)		Start	VII
IV	Pfanne erhitzen		Start	V
V	Butter in die Pfanne geben		IV	VI
VI	Eier in die Pfanne gießen		II + V	VII
VII	Zutaten hinzufügen		III + VI	VIII
VIII	Omelett garen		VII	IX
IX	Omelett servieren	 Essen um 19 h	VIII	Fertig

4. Schritt: Dauer der Aktivitäten abschätzen

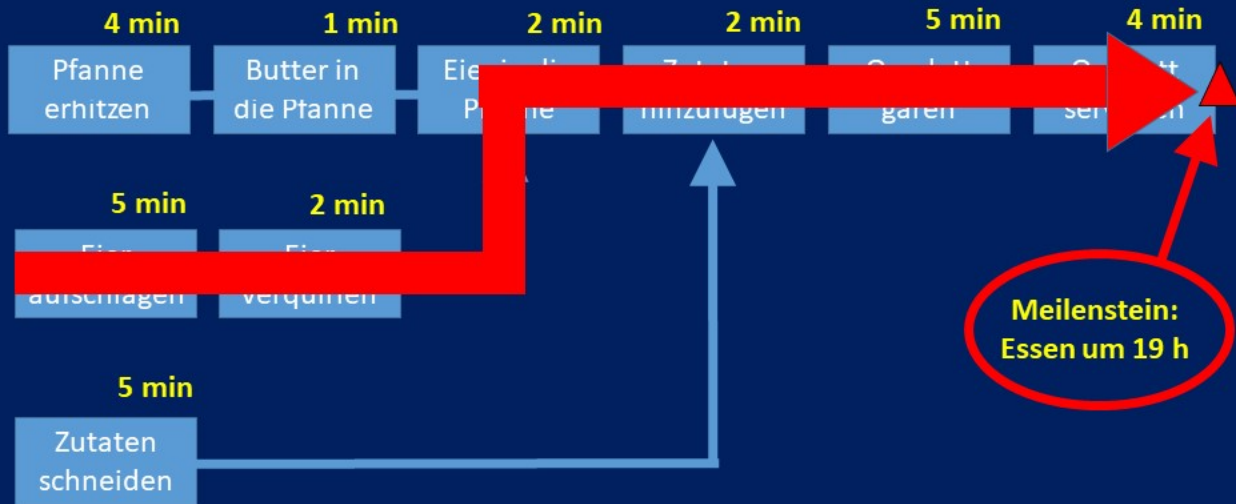


Vorgang	Arbeitspakete	Meilensteine	Vorher	Nachher	Dauer [min]
I	Eier aufschlagen		Start	II	5
II	Eier verquirlen		I	VI	2
III	Zutaten schneiden (z.B. Gemüse, Käse)		Start	VII	5
IV	Pfanne erhitzen		Start	V	4
V	Butter in die Pfanne geben		IV	VI	1
VI	Eier in die Pfanne gießen		II + V	VII	2
VII	Zutaten hinzufügen		III + VI	VIII	2
VIII	Omelett garen		VII	IX	5
IX	Omelett servieren	 Essen um 19 h	VIII	Fertig	4

5. Schritt: Netzplan zeichnen



6. Schritt: Der kritische Pfad definiert die Projektlänge



Gesamtdauer: 20 min

Spätester Projektstart: 18:40 h

Detaillierung für Planungsprofis

1. Aufschlüsselung möglicher Zeitfenster, Dauer, und Pufferzeiten:



2. Unterscheidung von Aktivitäten mit und ohne Wertschöpfung unterstützt Optimierungen:



Fazit:

Mit einem Netzplan behältst Du auch bei sehr komplexen Projekten den Überblick. Er hilft Dir, effizient zu planen, Ressourcen optimal zu nutzen und Risiken frühzeitig zu erkennen. Nutze die Netzplantechnik, um Deine Projekte erfolgreich zu gestalten.

**Viel
Erfolg**